

GAZPROMNEFT DIESEL PREMIUM 15W-40



100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК



МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ

Gazpromneft Diesel Premium 15W-40 – всесезонное универсальное моторное масло для смешанного транспортного парка. Масла серии Gazpromneft Diesel Premium относятся к категории масел SHPD (Super High Perfomance Diesel), предназначенных для современных мощных и высокофорсированных дизелей с турбонаддувом (и без) европейских, американских, азиатских производителей. Разработаны для двигателей экологического класса до Евро-4 и некоторых двигателей Евро-5 включительно, где требуется уровень эксплуатационных свойств АРІ СІ-4, АСЕА Е7. Заменяют масла групп АРІ СН-4, СG-4, СF-4.¶

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1Л	4 Л	5 Л	10 Л
20 Л	30 Л	50 Л	205 Л
1000 Л			



ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ КИШИНЁВ - 1

Полный список точек продаж нашей продукции в Вашем городе представлен на последних страницах документа



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ

- 1. Лист технического описания
- 2. Одобрения
- 3. Декларации, сертификаты, паспорта





Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, 10W-30, 10W-40, 15W-40



Двигатель с турбонаддувом



До Евро-4,5 включительно



Система рециркуляции отработавших газов



Система нейтрализации отработавших газов



Полусинтетические масла (5W-40, 10W-30, 10W-40)



Минеральное масло (15W-40)

Всесезонные универсальные полусинтетические (Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, 10W-30, 10W-40) и минеральное (Gazpromneft Diesel Premium 15W-40) моторные масла для смешанного транспортного парка. Масла серии Gazpromneft Diesel Premium относятся к категории масел SHPD (Super High Perfomance Diesel), предназначенных для современных мощных и высокофорсированных дизелей с турбонаддувом (и без) европейских, американских, азиатских производителей. Разработаны для двигателей экологического класса до Евро-4 и некоторых двигателей Евро-5 включительно, где требуется уровень эксплуатационных свойств API CI-4, ACEA E7. Заменяют масла групп API CH-4, CG-4, CF-4.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Высокий запас нейтрализующих свойств \to возможность увеличения интервала замены масла \to снижение затрат на смазочный материал
- Улучшенная стабильность против окисления \to сохранение рабочих характеристик масла на всем интервале замены \to позволяет снижать затраты на эксплуатацию техники
- Отличные вязкостно-температурные характеристики масла → сохранение прочной масляной пленки на деталях двигателя при разных температурах эксплуатации → сохранение срока службы двигателя
- Высокие моющие свойства → защита от залегания поршневых колец → снижение затрат от простоя техники
- Надежная защита от износа → эффективное смазывание в самых тяжелонагруженных узлах двигателя → сохранение срока службы деталей двигателя
- Использование синтетических компонентов обеспечивает применение Gazpromneft Diesel Premium 5W-40 в условиях Сибири и Крайнего Севера

Применение

























- Для шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая и т.д.) европейских, американских, азиатских производителей, в том числе КАМАЗ и МАЗ.
- Предназначено для высокофорсированных дизельных двигателей с турбонаддувом экологического класса до Евро-4, 5 включительно, где необходим уровень эксплуатационных свойств API CI-4 или ACEA E7 (или ниже).
- Совместимо с системами снижения токсичности отработавших газов SCR, EGR (в соответствии с требованиями ACEA E7).
- В бензиновых двигателях, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SL.

Одобрения/спецификации*	Gazpromneft Diesel Premium 5W-40	Gazpromneft Diesel Premium 10W-30	Gazpromneft Diesel Premium 10W-40	Gazpromneft Diesel Premium 15W-40
API CI-4/SL	✓	✓	√ √	√√
ACEA E7	✓	✓	✓	✓
Cummins CES 20076/77	✓	✓	✓	✓
Cummins CES 20078	✓	✓	√√	√ √
Deutz DQC III	✓	✓	√ √	✓
Volvo VDS-3	✓	✓	√ √	√ √
Renault Trucks RLD-2	✓	✓	√√	√ √
MTU Cat.2	✓	✓	√ √	√ √
MAN M 3275-1	✓	✓	√ √	√ √
Mack EO-M Plus	✓	✓	✓	✓
Mack EO-N	✓	✓	√ √	√ √
Caterpillar ECF-1a/2	✓	✓	✓	✓
Global DHD-1	✓	✓	✓	✓
MB- Approval 228.3			√ √	
MB 228.3				✓
Detroit Diesel DDC 93K215			✓	
ПАО «КАМАЗ»	√ √	✓	√ √	√ √
ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), ПАО "ТМЗ"	√ √	√ √	√ √	√√

^{*√√-}одобрено,

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Diesel Premium 5W-40	Gazpromneft Diesel Premium 10W-30	Gazpromneft Diesel Premium 10W-40	Gazpromneft Diesel Premium 15W-40
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	87,9	73,2	100,1	111,8
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	14,5	11,5	14,8	14,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172	150	154	138
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230	232	230	234
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287	-43	-40	-37	-35
Щелочное число, мг КОН/г	ΓΟCT 11362	10,0	10,0	10,0	10,0
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	1,4	1,4	1,4	1,4
Плотность, при 20 °C, г/см ³	ASTM D 4052	0,859	0,879	0,873	0,884

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



ISO 45001



^{√-}спецификация

MAN Truck & Bus AG



MAN Truck & Bus AG Postfach 44 02 58 90207 Nürnberg

Gazpromneft-Lubricants, Ltd. Mrs. Antonida Tarantina 14/3, Krzhizhanovskogo str. 117218 Moscow Russia

Unser Hausruf 0911/420-2713 Unser Telefax 0911/420-1928 Abt/Kürzel **EPTAO**

F-Mail bstinfo@man.eu Nürnberg.

11.01.2019

Prolongation of approval against M 3275-1

Start of approval: 20.01.2016 Prolongation of approval until: 19.01.2022 worldwide Marketing area

Dear Sirs,

we are pleased to inform you, that the approval for the diesel engine oil bearing the designation

Gazpromneft Diesel Premium 15W-40

has been prolongated under MAN approval-no.

TUC 0531/15 for SAE 15W-40

This prolongation is only available for the unchanged formulation and in combination with the original approval letter. The approval will automatically expire at the point in time indicated above, unless an prolongation has been applied for in good time by the maker or supplier.

Yours faithfully,

MAN Truck & Bus AG

This letter was created electronically without signature.

Andrea Dawidczak

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Andreas Renschler

Vorstand: Joachim Drees (Vorsitzender), Dr. Ulrich Dilling · Dirk Große-Loheide · Dr. Carsten Intra, Jan-Henrik Lafrentz ·

Pagistargaricht: Amtegaricht München HDR 86 963 I IISt-IdNr DE811125281

Dr. Frederik Zohm

Sitz der Gesellschaft: München

Commerzbank Aktiengesellschaft, Dachau BLZ 700 400 41 Konto 1450600

IBAN: DE33 7004 0041 0145 0600 00 BIC: COBADEFFXXX Stadtsparkassen München

IBAN: DE36 7015 0000 0089 1044 00

BLZ 701 500 00 Konto 89104400

BIC: SSKMDEMM

MAN Truck & Bus AG

Postfach 44 02 5 90207 Nürnberg Vogelweiherstraße 33 90441 Nürnberg

Telefon +49 911 420-0 oder -Durchwahl Telefax +49 911 420 446522

Wagenladungen: Nbg.-Rbf.

Lkw-Sendungen: Nbg.- Vogelweiherstr. 33

www.man-mn.com



Power. Passion. Partnership.

Gazpromneft Lubricants Ltd.

Sender

MTU Friedrichshafen GmbH

Mr. Alexey Makarov

Dept.

SQMC

From

Gudrun Keis

Makarov.AP@gazprom-neft.ru

+49 7541 90 2005

Email. Date

To

31 July 2019

Telefax No.

+49 7541 90 3973

audrun.keis

Page(s)

F-mail

Phone

@mtu-online.com

Approval of Gazpromneft Diesel Premium SAE 15W-40: Extension

Dear Mr. Makarov,

Based on the information and test results you provided, as well as our laboratory analyses, the engine oil

Gazpromneft Diesel Premium Oil Code

SAE 15W-40 GPN-04-01-15-05

which you submitted for approval meets the requirements for Oil Category 2 and is approved for use in all MTU engines (except Series 8000, 4000-03M IMO III, 4000-04 C/R/T, 4000-05 C/G/T and M IMO III, 2000M41A IMO III, 956 TB31/32/33/34 and 1163 TB32 Genset) and DDC engines Series 2000/4000.

The letter of approval does not cover Series 1000, 1100, 1300, 1500, 1800 engines.

The approval is valid until

August 2021.

For an extension of this approval, please inform us at least one month before expiration of the approval period.

Please note that any modification of the engine oil will invalidate the approval in accordance with our terms of approval (MTL 5044).

Yours sincerely,

MTU Friedrichshafen GmbH

udrun Tees

Sudrun Keis

MTU Friedrichshafen GmbH Maybachplatz 1 88045 Friedrichshafen/Germany Phone +49 7541 90-0 Telefax +49 7541 90-5000 www.mtu-online.com

Vorsitzender des Aufsichtsrates/ Chairman of the Supervisory Board: Axel Arendt

Geschäftsführung/Board of Management: Andreas Schell, Vorsitzender/President and CEO Wolfgang Widlewski

Sitz/Domicile: Friedrichshafen Handelsregister/Register Court: Ulm, Nr./No. HRB 630 227

The information contained in this telefax communication is confidential and/or may be subject to legal non-disclosure restrictions, and may also be attorney-client privileged. This telefax is intended only for the use of the individual or entity named above. If the reader of this message is not the intended recipient or is not responsible for forwarding it to the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination, distribution or copy of this communication is strictly prohibited. If this communication has been received in error, please immediately notify us by telephone, collect if necessary, and destroy the original message. Thank you.

MINISTERSTVO OBRANY sekce podpory

Č. 147

Držitel: TEX-SERVICE Group a.s., DIČ: CZ28429397

Palackého 666, 261 01 Velim



Na základě kvalifikačních zkoušek provedených v Centrální laboratoři PHM MO a kvalifikační zprávy ev. č. 2/41/4/2013-36 z května 2016 vydávám

KVALIFIKAČNÍ LIST

pro

GAZPROMNEFT DIESEL PREMIUM 15W/40

Výrobek splňuje všechny jakostní požadavky kladené na olej motorový pro smíšený vozový park SAE 15W/40 (NATO Code: O-236) podle VJS PHM 2-12-P a je možno jej používat ve vojenské technice resortu MO.

Datum vystavení: 16 J. 2016

Platnost do: 14.7. 2021

	Datum a podpis
Vedoucí kontroly jakosti Ing. Květoslav SMOLKA	16.5.2016 12

Schvaluji.	Datum a podpis
Ředitel Sekce podpory MO generálmajor Ing. Jaromír ZŮNA, Ph.D., MSc.	15.7.2076

Praha 2016

TUTAEV MOTOR PLANT

1, Stroiteley st. Tutaev, Yaroslavskaya

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ТУТАЕВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД

ул. Строителей, д.1, Тутаев, Ярославская обл., Россия, 152300. т.: (48533)2-13-98, ф: 2-19-91,2-14-67. e-mail: infotmz@mail.ru ОКПО 00233218, ОГРН 1027601272082, ИНН/КПП 7611000399/ 761101001

oblast, 152300, Russia. t: +7(48533)2-13-98, f.: 2-19-91,2-14-67. e-mail: infotmz@mail.ru 12 10. 2017 No. 2017

H9 No OT

Г Начальнику отдела по работе с производителями техники и отрослевыми организациями ООО «Газпромнефть СМ» В.А.Петрову

117218, г. Москва, Ул. Кржижановского, д.14, корп. 3

На Ваш запрос №СМ-01-17/3012 от 29.09.2017г сообщаем об одобрении применения масел производства ООО «Газпромнефть-СМ» при эксплуатации двигателей ПАО «ТМЗ» согласно Приложению 1.

Масла введены в документацию двигателей, в т.ч. руководство по эксплуатации 8431.3902150 РЭ, и будут учтены при следующем переиздании руководства — в январе 2018г.

Приложение 1

Заместитель главного конструктора

All.

А.П. Шутов







Приложение 1.

Наименование масла	Одобрения, уровень свойств	Стандарт
G-Profi GT LA 10W-40	API CI-4	CTO 84035624-127-2014
G-Profi GT 10W-40	API CI-4, MB 228.5, ОАО "Автодизель" (ЯМЗ)	CTO 84035624-090-2012
G-Profi MSI 10W-40	API CI-4/SL, MB 228.3, ОАО "Автодизель" (ЯМЗ), CES 20076, ПАО "КАМАЗ"	CTO 84035624-041-2011
G-Profi MSI Plus 15W-40	API CI-4/SL, MB 228.3, OAO "Автодизель" (ЯМЗ), CES 20078, ПАО "КАМАЗ"	CTO 84035624-081-2012
G-Profi MSH 10W-40, 15W-40	API CI-4/SL, MB 228.3, ОАО "Автодизель" (ЯМЗ), ПАО "КАМАЗ"	CTO 84035624-049-2012
G-Profi MSF 10W-40, 15W-40	АРІ CF/SG, ОАО "Автодизель" (ЯМЗ), ПАО "КАМАЗ"	CTO 84035624-039-2011
Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, 10W-40, 10W-30, 15W-40	API CI-4/SL, MB 228.3, OAO "Автодизель" (ЯМЗ), CES 20078, ПАО "КАМАЗ"	CTO 84035624-061-2012
Gazpromneft Diesel Prioritet 10W-30, 10W-40, 15W-40, 20W-50	АРІ CH-4/SJ, ОАО "Автодизель" (ЯМЗ), ПАО "КАМАЗ"	CTO 84035624-062-2012
Gazpromneft Diesel Extra 10W-40, 15W-40, 20W-50	API CF/SG, ОАО "Автодизель" (ЯМЗ), ПАО "КАМАЗ"	CTO 84035624-063-2012
Gazpromneft Turbo Universal 15W-40, 20W-50	ОАО "Автодизель" (ЯМЗ)	CTO 84035624-064-2012
BELAZ G-Profi Mining FF 15W-40	API CI-4/SL, ОАО "Автодизель" (ЯМЗ), CES 20078	CTO 84035624-218-2016
BELAZ G-Profi Mining 15W-40	API CI-4/SL, ОАО "Автодизель" (ЯМЗ), CES 20078	CTO 84035624-198-2015
м-10дм	API CD, ОАО "Автодизель" (ЯМЗ)	ГОСТ 8581-78

All Mynes All



ПАО "АВТОДИЗЕЛЬ" (ЯМЗ)

150040, Россия, г. Ярославль пр. Октября, д 75 тел./факс (4852) 58-81-24 e-mail: Motor_ymz@gaz.ru www.ymzmotor.ru

ООО "Газпромнефть-смазочные материалы"

117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.125А

тел.: +7(495) 642-99-89

факс: +7(495) 642-99-89 (*2142) e-mail: lubricants@gazprom-neft.ru

www.gazpromneft-oil.ru

Одобрение на Gazpromneft Diesel Premium SAE 5W-40, 10W-30, 15W-40, API CI-4/SL

Настоящим ОАО "Автодизель" подтверждает, что моторные масла: Gazpromneft Diesel Premium SAE, 5W-40, 10W-30, 15W-40 API CI-4/SL по СТО 84035624-061-2012 производства ООО "Газпромнефть-СМ" испытаны (отчет ЯГТУ от 25.06.2020 г), отвечают требованиям РД 37.319.034-19 к маслам групп ЯМЗ-2-97...ЯМЗ-6-12 и одобрены к применению в двигателях производства ПАО "Автодизель" экологических классов 0...5.

Производитель	Тип одобрения	Масло	SAE
ООО "Газпромнефть-СМ"	Допуск	Gazpromneft Diesel Premium	5W-40 10W-30 15W-40

Примечания:

- 1 Срок действия одобрения 3 года
- 2 ООО " Газпромнефть-смазочные материалы" несет ответственность за качество масел

Ярославль, "06" 07 2020 г.

Н.Л. Шамаль

Н.Л. Шамаль

ВТОТИТА ЗЕЛЬ

РОССИЯ Т. ВРОСТИЯ

Д.С. Мокроусов

 $oldsymbol{n}$



STD 417-0002 approval

Company name: "Gazpromneft-lubricants", Ltd

Product name: Gazpromneft Diesel Premium 15W-40

Oil code(s): GPN-04-01-15-05

Viscosity grade: 15W-40

Volvo VDS-3 approval	Yes
Mack EO-N approval	Yes
Renault VI RLD-2 approval	Yes

Approval date: September 24, 2020 **Approval #:** 417-0002-20-1165

Validity: Approval expires two years after the approval date.

For approval extension, a complete and updated approval form must be

submitted at the expiry date ± two months.

Approval: Approved



Volvo Group Trucks Technology

<u>Disclaimer:</u> This approval is solely based on information submitted by the applicant and no further quality check is made by Volvo. Hence, Volvo takes no responsibility to ensure that the quality of this product is continuously maintained. This is the sole responsibility of the Company (see above).



STD 417-0002 approval

Company name: "Gazpromneft-lubricants", Ltd

Product name: Gazpromneft Diesel Premium 15W-40

Oil code(s): GPN-04-01-15-05

Viscosity grade: 15W-40

Volvo VDS-3 approval	Yes
Mack EO-N approval	Yes
Renault VI RLD-2 approval	Yes

Approval date: September 24, 2020 **Approval #:** 417-0002-20-1165

Validity: Approval expires two years after the approval date.

For approval extension, a complete and updated approval form must be

submitted at the expiry date ± two months.

Approval: Approved



Volvo Group Trucks Technology

<u>Disclaimer:</u> This approval is solely based on information submitted by the applicant and no further quality check is made by Volvo. Hence, Volvo takes no responsibility to ensure that the quality of this product is continuously maintained. This is the sole responsibility of the Company (see above).



STD 417-0002 approval

Company name: "Gazpromneft-lubricants", Ltd

Product name: Gazpromneft Diesel Premium 15W-40

Oil code(s): GPN-04-01-15-05

Viscosity grade: 15W-40

Volvo VDS-3 approval	Yes
Mack EO-N approval	Yes
Renault VI RLD-2 approval	Yes

Approval date: September 24, 2020 **Approval #:** 417-0002-20-1165

Validity: Approval expires two years after the approval date.

For approval extension, a complete and updated approval form must be

submitted at the expiry date ± two months.

Approval: Approved



Volvo Group Trucks Technology

<u>Disclaimer:</u> This approval is solely based on information submitted by the applicant and no further quality check is made by Volvo. Hence, Volvo takes no responsibility to ensure that the quality of this product is continuously maintained. This is the sole responsibility of the Company (see above).



License No: 2498

SCHEDULE A - LICENSE AGREEMENT

The marks referred to and licensed under the Agreement between API and GAZPROMNEFT-LUBRICANTS, LTD

may be used through 31-Mar-2022 are as follows:

API SERVICE SYMBOL

Licensee is authorized to display the API Certification Mark on the following products:



BRAND NAME	SAE VISCOSITY GRADE	API SERVICE CATEGORY	CLASSIFICATION
BELAZ G-PROFI MINING	15W-40	CI-4/SL	N N N N
BELAZ G-PROFI MINING FF	15W-40	CI-4/SL	
GAZPROMNEFT DIESEL PREMIUM	10W-40	CI-4/SL	
GAZPROMNEFT DIESEL PREMIUM	15W-40	CI-4/SL	
GAZPROMNEFT DIESEL PRIORITET	15W-40	CH-4/SJ	
GAZPROMNEFT DIESEL ULTRA CS	10W-40	CK-4	CI-4 PLUS
GAZPROMNEFT PREMIUM C3	5W-30	SN	
GAZPROMNEFT PREMIUM C3	5W-40	SN	
GAZPROMNEFT PREMIUM JK	5W-20	SN	Resource Conserving
GAZPROMNEFT PREMIUM JK	5W-30	SN	Resource Conserving
GAZPROMNEFT PREMIUM L	10W-40	SL	
GAZPROMNEFT PREMIUM N	5W-40	SN	
G-ENERGY F SYNTH	5W-40	SN	
G-ENERGY F SYNTH C2/C3	5W-30	SN	
G-ENERGY F SYNTH EC	5W-20	SN	Resource Conserving
G-ENERGY FAR EAST	0W-20	SP	Resource Conserving, SN PLUS
G-ENERGY FAR EAST	5W-20	SN	Resource Conserving
G-ENERGY FAR EAST	5W-30	SN	Resource Conserving
G-ENERGY FAR EAST	10W-30	SN	Resource Conserving
G-ENERGY FE DX 1	5W-30	SN	Resource Conserving, SN PLUS
G-ENERGY FE DX1	5W-30	SP	Resource Conserving, SN PLUS
G-ENERGY FE DX1	5W-30	SN	Resource Conserving
G-ENERGY SERVICE LINE GMO	5W-30	SN	

ERICAN PETROLEUM INSTITUTE

SAF

Engine Oil Licensing and Certification System

Copyright 2020 – American Petroleum Institute, all rights reserved. API, the API logo, the API Certification Mark ("Starburst"), the API Service Symbol ("Donut"), and the API Certification Mark ("Shield") are either trademarks or registered trademarks of API. 2020-342 | 02.20

Manager - EOLCS/DEF/MOM

Date: 01-Apr-2021



License No: 2498

SCHEDULE A - LICENSE AGREEMENT

The marks referred to and licensed under the Agreement between API and GAZPROMNEFT-LUBRICANTS, LTD

may be used through 31-Mar-2022 are as follows:

API SERVICE SYMBOL

Licensee is authorized to display the API Certification Mark on the following products:



BRAND	NAME	SAE VISCOSITY GRADE	API SERVICE CATEGORY	CLASSIFICATION
G-ENER	GY SERVICE LINE W	5W-40	SN	
G-ENER	GY SYNTHETIC ACTIVE	5W-40	SN	
G-ENER	GY SYNTHETIC FAR EAST	5W-20	SN	Resource Conserving
G-ENER	GY SYNTHETIC FAR EAST	5W-30	SN	Resource Conserving
G-ENER	GY SYNTHETIC FAR EAST	10W-30	SN	Resource Conserving
G-PROF	IFLI O	15W-40	CI-4	
G-PROF	IGT	10W-40	CI-4	
G-PROF	I GT LA	10W-40	CJ-4	
G-PROF	MSI	10W-40	CI-4/SL	
G-PROF	I MSI PLUS	15W-40	CI-4/SL	
G-PROF	I MSJ	5W-30	CJ-4/SN	
G-PROF	I MSJ	10W-30	CJ-4/SN	
G-PROF	IMSK	10W-30	CK-4	CI-4 PLUS
G-ENERG G-PROFI G-PROFI G-PROFI G-PROFI G-PROFI G-PROFI	GY SYNTHETIC FAR EAST I FLI I GT I GT LA I MSI I MSI PLUS I MSJ	10W-30 15W-40 10W-40 10W-40 10W-40 15W-40 5W-30	SN CI-4 CI-4 CJ-4 CI-4/SL CI-4/SN CJ-4/SN	Resource Conserving

SAE 5W-30

SAF

Engine Oil Licensing and Certification System

Copyright 2020 – American Petroleum Institute, all rights reserved. API, the API logo, the API Certification Mark ("Starburst"), the API Service Symbol ("Donut"), and the API Certification Mark ("Shleid") are either trademarks or registered trademarks of API. 2020-342 [02.20]

Manager - EOLCS/DEF/MOM

Date: 01-Apr-2021



License No: 2498

SCHEDULE A - LICENSE AGREEMENT

The marks referred to and licensed under the Agreement between API and

GAZPROMNEFT-LUBRICANTS, LTD

may be used through 31-Mar-2022 are as follows:

API CERTIFICATION MARK

Licensee is authorized to display the API Certification Mark on the following products:



BRAND NAME	SAE VISCOSITY GRADE	ILSAC SPECIFICATION
GAZPROMNEFT PREMIUM JK	5W-20	GF-5
GAZPROMNEFT PREMIUM JK	5W-30	GF-5
G-ENERGY F SYNTH EC	5W-20	GF-5
G-ENERGY FAR EAST	0W-20	GF-6A
G-ENERGY FAR EAST	5W-20	GF-5
G-ENERGY FAR EAST	5W-30	GF-5
G-ENERGY FAR EAST	10W-30	GF-5
G-ENERGY FE DX 1	5W-30	GF-5
G-ENERGY FE DX1	5W-30	GF-6A
G-ENERGY FE DX1	5W-30	GF-5
G-ENERGY SYNTHETIC FAR EAST	5W-20	GF-5
G-ENERGY SYNTHETIC FAR EAST	5W-30	GF-5
G-ENERGY SYNTHETIC FAR EAST	10W-30	GF-5

ERICAN PETROLEUM INSTITUTE

SAE

Engine Oil Licensing and Certification System

Copyright 2020 – American Petroleum Institute, all rights reserved. API, the API logo, the API Certification Mark ("Starburst"), the API Service Symbol ("Donut"), and the API Certification Mark ("Shield") are either trademarks or registered trademarks of API. 2020-342 | 02.20

Manager - EOLCS/DEF/MOM

Date: 01-Apr-2021

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМАЗ» НАУЧНО — ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОПУСКЕ К ПРИМЕНЕНИЮ

Моторные масла серии Gazpromneft Diesel Premium SAE 10W-40, 15W-40, 5W-40 API CI-4/SL CTO 84035624-061-2012 (с изм.1-9) производства ООО «Газпромнефть-СМ»

ОСНОВАНИЕ	
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ:	T 37.104.17.6352 - 2020
•	иасел серии Gazpromneft Diesel производства
000 «Газпромнефть-СМ	1»
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	Двигатели КАМАЗ V-8 уровня ЕВРО-3, ЕВРО-4,
Евро-5	(наименование узла, агрегата)
ДОПУСКАЕТСЯ НА СРОК:	до января 2023 г.
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Сог л	пасно «Руководству по эксплуатации»
	delie wijkobogerby no skemiyaraumin

	Con matter Object
Главный конструктор ПА(О «КАМА» . Е.Г. Макаров
	MAMAY BOOK HAYHO-
	TEXHWIECKUM BEILD
Главный конструктор по д	вигателям А.С. Куликов



EHE

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель:

Акционерное общество «Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов» Основной государственный регистрационный номер: 1025007069625

Место нахождения: 141191, Россия, Московская область, город Фрязино, улица Озерная, дом ба.

Телефон: +7 (495) 660-61-05, адрес электронной почты mzsm@gazprom-neft.ru

в лице генерального директора Мишина Сергея Борисовича,

заявляет, что

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 15W-40

Изготовитель:

Акционерное общество «Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов»

Место нахождения: 141191, Россия, Московская область, город Фрязино, улица Озерная, дом 6а. СТО 84035624-061-2012 «Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 820 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012.

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 133.19 от 11.10.2019 испытательной лаборатории акционерного общества "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22HK19; паспорта качества № 5565 от 06.10.2019; паспорта безопасности РПБ № 84035624-02-38636 от 14.07.2015; сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2015 № СН17/0003, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2019; сертификата соответствия требованиям ISO 14001:2015 № СН17/0004, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2019; сертификата соответствия требованиям OHSAS 18001:2007 № СН17/0005, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2019;

Схема декларирования – 1д.

(подпись)

Дополнительная информация

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления.

ОГРН

Условия хранения и транспортирования продукции – по ГОСТ 1510-84.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.10.2022 включительно.

Мишин Сергей Борисович (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.78981/19 Дата регистрации декларации о соответствии: 11.10.2019

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

8 4 0 3 5 6 2 4 1 9 6 3 0 0 6 РПБ №

от «24» июля 2020 г.

Действителен до «24» июля 2025 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft техническое (по НД) **Diesel Premium**

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium марок: Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, Gazpromneft Diesel Premium 10W-30, Gazpromneft Diesel Premium 15W-40

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2 19.20.29.110

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2 7 1 0 1 9 8 2 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

СТО 84035624-061-2012 Масла моторные универсальные всесезонные **Gazpromneft Diesel Premium**

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Умеренно опасная продукция по воздействию на организм в условиях образования аэрозоля; при попадании внутрь малотоксична. Обладает раздражающим действием. Вызывает выраженное раздражение глаз. Горючая жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	5 (аэрозоль минерального масла)	3	64742-54-7	265-157-1

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Газпромнефть-СМ»

(наименование организации)

Москва (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 8 4 0 3 5 6 2 4 Телефон экстрений связи

(495) 642-99-69

(расшифровка)

Руководитель организации-заявителя

СМАЗОЧНЫ В.А. Осьмушников /

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «CГС (GHS)»

IUPAC	_	International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (CTC)	_	Рекомендации OOH ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2	_	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
окпо	_	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
тн вэд	_	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ CAS	_	номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ EC	_	номер вещества в реестре Европейского химического агенства
ПДК р.з.	_	предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, ${\rm Mr/m}^3$
Сигнальное слово	_	слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с

ГОСТ 31340-2013

стр. 3 из 17

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или постав-

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium [1].

Масла моторные Gazpromneft Diesel Premium предназначены для использования в высокооборотистых четырехтактных дизельных двигателях (с турбонаддувом и без него) грузовых автомобилей, автобусов, дорожностроительной и другой мобильной техники отечественного и зарубежного производства в том числе с системой рециркуляцией отработавших газов (EGR) в соответствии с рекомендациями автопроизводителей. Разработано в соответствии с экологическими нормами Евро-4, заменяет масла групп API CH-4, CG-4, CF-4.

По уровню эксплуатационных свойств масла моторные Gazpromneft Diesel Premium соответствуют требованиям класса CI-4/SL по классификации API. Допускается применять для бензиновых двигателей, для которых требуются масла уровня качества API SL или более ранних спецификаций.

По классификации SAE J 300 масла моторные Gazpromneft Diesel Premium соответствуют классам вязкости SAE 5W-40, SAE 10W-30 и SAE 15W-40 [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстрен-

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы»

Почтовый: Россия, 117342, Москва, ул. Бутлерова,

д. 17, БЦ «Нео Гео», блок А.

Юридический: РФ, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, к. 3, каб. 40.

(495) 642-99-69 (9.00-18.00)

ных консультаций и ограничения по времени

1.2.4 Факс

1.2.5 E-mail

(495) 921-48-63

gazpromneft.ru@gazprom-neft.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, FOCT 32423-2013, FOCT 32424-2013, ΓΟCT 32425-2013)

В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 масла относятся к малоопасным веществам, по степени воздействия на организм – 4 класс опасности, при образовании масляного аэрозоля – 3 класс опасности, веществам умеренно-опасным [2].

Классификация опасности продукции в соответствии с

- продукция, вызывающая раздражение глаз, 2 класса, подкласса 2А;

стр. 4 из 17 РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

- продукция, вызывающая раздражение кожи, 3 класса.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы опасности

Осторожно



2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

Н316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

3.1.3 Общая характеристика состава

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Не имеет [1].

Не имеет [1].

Масла моторные Gazpromneft Diesel Premium изготавливаются на основе высококачественного минерального масла с использованием многофункционального пакета присадок, допускается при изготовлении масел добавлять синтетические компоненты.

Масла моторные в зависимости от их физико-химических свойств выпускают следующих марок: Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, Gazpromneft Diesel Premium 10W-30, Gazpromneft Diesel Premium 15W-40.

Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-061-2012 по технологии, утвержденной в установленном порядке [1].

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [4,5,14]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %		не нормативы абочей зоны Класс	№ CAS	№ EC
		мг/м ³	опасности		
Масло смазочное	0-80	5 ¹	3	74869-22-0	278-012-2
Дистилляты (нефтяные), гидро- очищенные тяжелые парафини- стые	10-80	5 ¹	3	64742-54-7	265-157-1
Цинк бис [О-(6-метилгептил)] бис [О-(втор-бутил)] бис (дитиофосфат)	1-5	Не установ.	нет	93819-94-4	298-577-9

¹Аэрозоль минерального масла

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.

стр. 5 из 17

Полисульфид молибдена длинно-	0.1.0.25	II. wamawan		457, 220, 2	
цепочечный алкилдитиокароамат-	0,1-0,25	Не установ.	нет	457-320-2	-
ный комплекс					

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

- 4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)
- 4.1.2 При воздействии на кожу
- 4.1.3 При попадании в глаза
- 4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

В условиях образования масляного аэрозоля - першение в горле, кашель, общая слабость, головокружение, сильная головная боль, расстройство координации движений, тошнота, рвота [3,4,5,27].

При длительном воздействии на кожу: закупорка кожных пор с образованием масляного фолликулита, дерматитов, экзем [3,4,5,27].

Возможны покраснение, слезотечение, отек слизистой оболочки [3,4,5,27].

Возможны общее возбуждение, сменяющееся кратковременной заторможенностью, вялость, боли в области живота, тошнота, диарея, нарушение координации движений, затрудненное дыхание [3,4,5,27].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем
- 4.2.2 При воздействии на кожу
- 4.2.3 При попадании в глаза
- 4.2.4 При отравлении пероральным путем
- 4.2.5 Противопоказания

Свежий воздух, тепло, покой. Освободить от стесняющей дыхание одежды [3,4,5,27].

Снять загрязненную одежду. Удалить продукт ватным тампоном или ветошью. Смыть проточной водой с мылом. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью [3,4,5,27].

Осторожно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и, если это легко сделать и продолжить промывание глаз.

Если раздражение не проходит обратиться за медицинской помощью [3,4,5,27].

Обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью [3,27,29].

Не вызывать рвоту искусственным путем. Ничего не давать перорально пострадавшему без сознания [3,27,29].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

Горючая жидкость [1].

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже 200 °С. Нижний температурный предел распространения пламени 189 °С. Верхний температурный предел распространения пламени 233 °С. Температура воспламенения не ниже 250 °С. Температура самовоспламенения не ниже 340 °С [1].

стр. 6 из 17 РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При горении и термодеструкции выделяются оксиды углерода.

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания [33].

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [33].

Распыленная и тонкораспыленная вода, химическая и воздушно-механическая пена, порошковые составы (ПСБ, ПСБ-3 и др.); при объемном тушении – углекислый газ, перегретый пар [1,12].

Не рекомендуется использовать воду в виде компактной струи, так как может происходить выброс или разбрызгивание горящего продукта и усиление горения [12].

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Комплект боевой одежды пожарного должен соответствовать ГОСТ Р 53264, ГОСТ Р 53269, ГОСТ Р 53268, ГОСТ Р 53265 [19].

Тушить огонь с безопасного расстояния, емкости охлаждать распыленной водой [19].

- 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров
- 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров
- 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)
- 5.7 Специфика при тушении

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях
- 6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях
- 6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м, удалить посторонних. Устранить источники огня и искр. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь [21].

Изолирующий защитный костюм в комплекте с изолирующим противогазом или дыхательным аппаратом. Защитный общевойсковой костюм в комплекте с промышленным противогазом (для аварийных бригад) и специальная одежда, перчатки маслобензостойкие или дисперсии бутилкаучука, специальная обувь (для персонала)

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. стр. 7 из 17

[21].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в территориальное Управление Роспотребнадзора. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Не допускать попадания масла в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива засыпать песком, землей, инертным материалом [21].

Пропитанный маслом песок (землю, инертный материал) собрать с верхним слоем грунта в емкости и вывезти для утилизации в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [20].

Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность транспортного средства промыть моющими композициями, смывные воды собрать в емкости и вывести для обезвреживания [21].

В закрытом помещении: разлитое масло собрать в отдельную тару. Место разлива протереть сухой тканью или ветошью, затем промыть горячей водой с моющим средством [1,21].

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить пожар рекомендованными средствами пожаротушения (см. раздел 5.4 ПБ). Небольшие очаги пожара тушить пенным, порошковым, углекислотным огнетушителем, сухим песком, землей, другими подручными средствами [12].

6.2.2 Действия при пожаре

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования, аппаратов слива и налива, емкостей для хранения. Периодический контроль за состоянием воздушной среды. Соблюдение мер пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов [1,15].

Металлические части эстакад, трубопроводы, подвижные средства перекачки, резервуары, автоцистерны, рукава и наконечники во время сливо-наливных работах должны быть заземлены и защищены от статического электричества [11,15].

Использование средств индивидуальной защиты (см. раздел 8 ПБ) [1,27].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Использование герметичного оборудования и емкостей для хранения масел. При хранении и применении масел следует предусматривать меры, исключающие попадание его в системы ливневой канализации, а также в открытые

стр. 8 из 17 РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

водоемы и почву (см. раздел 12 ПБ).

Транспортирование масла осуществляется по ГОСТ 1510. В качестве транспортных средств могут применяться: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, с обогревательным устройством с изоляцией и без нее; судно нефтеналивное; автоцистерны; автомасло-заправщик; трубопровод стационарный и сборно-разборный [11] (см. также разделы 7 и 14 ПБ).

Продукцию перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускать нарушения герметичности тары [1,15].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Наливную продукцию следует хранить в отдельных резервуарах, исключающих попадание в них атмосферных осадков и пыли, обеспечивающих сохранение качества в пределах требований нормативной документации на продукт. Фасованную продукцию следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх [11].

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления [1]. Несовместимые при хранении вещества и материалы: кислоты, баллоны с кислородом и другие окислители; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества [15].

Металл, стекло, полимерные материалы [11].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

В быту не применяется [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Контроль предлагается вести по аэрозолю минерального масла: $\Pi \coprod Kp.3. = 5 \text{ мг/м}^3 [1,4,5,6].$

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция и местные вытяжные устройства в производственных помещениях, предотвращение разбрызгивания масла, своевременное удаление отходов и ветоши, герметизация оборудования и емкостей.

Периодический контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1,3,27].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

Масла моторные универсальные всесезонные
Gazpromneft Diesel Premium
по СТО 84035624-061-2012

РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. стр. 9 из 17

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с веществом. Не курить и не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Использовать средства индивидуальной защиты. Обязательный инструктаж по технике безопасности [1,3,27].

Предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры с участием терапевта, отоларинголога и дерматолога [3,27].

При аварийных ситуациях и проведении ремонтных работ - респираторы, фильтрующие и изолирующие противогазы [1,27, 39].

Спецодежда для защиты от воздействия нефтепродуктов, непромокаемые фартуки. Рекомендуются защитные ткани с покрытием из поливинилхлорида, полиэтилена, тефлона, которые не пропускают масла; спецобувь. Защитные очки, рукавицы, маслобензостойкие перчатки; для защиты кожи рабочих от воздействия масел и профилактики кожных заболеваний весьма эффективны гидрофильные пленкообразующие защитные мази, пасты, ожиряющие кожу кремы [3,19,27,39].

В быту не применяется [1].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

	Значение для марок				
Наименование показателя	Gazpromneft Diesel Premium 5W-40	Gazpromneft Diesel Premium 10W-30	Gazpromneft Diesel Premium 15W-40		
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с, в пределах	14,00-16,00	10,50-12,50	14,00-16,00		
Растворимость	В воде практически не растворимы, растворимы в жирах [4,5].				
Коэффициент распределения n-октанол/вода	Для масла смазочного Log $K_{ow} > 6$ [4,5]				
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	210				

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

Продукция стабильна при соблюдении условий хранения и транспортирования.

При нормальных условиях не вступает в химические реакции с кислородом воздуха и водой. Достаточно стабильна при контакте с концентрированными неорганическими кислотами и их парами.

стр. 10 из 17 РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Воспламеняется от источников открытого пламени. Горит коптящим пламенем. Минеральное масло галогенируется, сульфируется, окисляется [13,28,29].

Нагревание, термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов и оксидов углерода [27,33].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика возлействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумуля-

тивность и другие хронические воздей-

ствия)

Умеренно опасная продукция по воздействию на организм человека в условиях образования масляного аэрозоля. Обладает раздражающим действием. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [4,13,27].

Ингаляционно, при попадании на кожу и в глаза; при попадании внутрь организма перорально (при случайном проглатывании) [1,4,5].

Центральная нервная, дыхательная и сердечно-сосудистая системы; кровь, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, глаза, кожа [3,4,5].

Продукция вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз [3,4,5].

Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [3,4,5,13,27].

Сведения о кожно-резорбтивном и сенсибилизирующем действиях продукции отсутствуют, приведены по компонентам:

Масло смазочное может проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием); сенсибилизирующее действие не установлено [4,5].

Опасные отдаленные последствия воздействия на организм (эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное и мутагенное действия) продукции в целом не изучались, приведены данные по компонентам:

Масло смазочное: эмбриотропное, гонадотропное и тератогенное действия не изучались; мутагенное действие не установлено [4].

Канцерогенное действие компонентов продукции:

Для масла смазочного канцерогенное действие на человека и животных не установлено. По классификации МАИР высокоочищенные минеральные масла отнесены в группу 3 (невозможно классифицировать как канцерогенные для человека) [4].

В соответствии с Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химиче-

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. стр. 11 из 17

ской продукции (СГС) нефтепродукты, в том числе минеральные масла не классифицируется как канцерогены, поскольку установлено, что в компонентах масел содержание полициклических ароматических углеводородов по IP 346 менее 3% [37,38].

Кумулятивные свойства масла выражены слабо [4].

Хроническая ингаляция минерального масла характеризуется болезнями респираторных органов, вызывает изменения в верхних дыхательных путях - хронические гипертрофические катары, атрофические явления в слизистой оболочке носа, приводит к возникновению липоидной пневмонии [3,27].

Комбинированное воздействие аэрозоля масел и продуктов термоокислительной деструкции имеет более выраженное повреждающее действие, чем воздействие только аэрозоля масла. При хроническом воздействии они вызывают нарушение функционального состояния нервной и сердечно-сосудистой системы, органов дыхания; печени, надпочечников [27].

11.6 Показатели острой токсичности

 $(DL_{50}(\Pi J_{50})$, путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; $CL_{50}(\Pi K_{50})$, время экспозиции (ч), вид животного)

Масло смазочное:

 $DL_{50} > 5000$ мг/кг (в/ж, крысы);

 $DL_{50} > 5000$ мг/кг (н/к, кролики);

 $CL_{50} > 4000 \text{ мг/м}^3$ (инг., крысы).

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

 $DL_{50} > 5000 \text{ мг/кг (в/ж, крысы)};$

 $DL_{50} > 2500 \text{ мг/кг (н/к, кролики);}$

 CL_{50} : не достигается (инг., крысы) [4,5].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Загрязнение атмосферного воздуха аэрозолем продукции и летучими углеводородами [3,17,27].

Попадание нефтепродуктов в окружающую среду обуславливает изменение физических, химических и биологических свойств как отдельных компонентов (вода, почва), так и в целом природной среды обитания [25,26].

Попадая в природные воды, нефтепродукты имеют тенденцию к рассеиванию и миграции. Масло изменяет органолептические свойства воды. Образует пленку на поверхности воды, которая препятствует нормальному газообмену, влияет на температуру, что ведет к изменению химического состава воды. Стойкое загрязнение водоемов создают комочки грунта, внутри которых содержатся нефтепродукты. При их разрушении освобождающиеся нефтепродукты вызывают вторичное загрязнение воды. Масло токсично для обитателей водоемов [3,26]. В поверхностных водах под влиянием процессов испарения и интенсивного химического и биологического разложения нефтепродукты относительно быстро нейтрализуются.

стр. 12 из 17 РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

Однако в подземных водах процессы разложения заторможены и, будучи однажды загрязненными, водоносные горизонты могут оставаться в таком состоянии сотни или даже тысячи лет [25,26].

Оседание продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы как питательного субстрата для растений: затрудняется поступление влаги к корням, что приводит к физиологическим изменениям и гибели растений; изменяется состав почвенного гумуса и окислительно-восстановительных условий в почвенном профиле, что приводит к увеличению подвижности гумусовых компонентов и ряда микроэлементов; подавляется жизнедеятельность бактерий [3,25-27].

Загрязнение нефтепродуктами подавляет фотосинтетическую активность растений, что в первую очередь сказывается на развитии почвенных водорослей. Кроме того, нефтепродукты оказывают длительное отрицательное воздействие на почвенных животных, вызывая их массовую гибель на участках сильного загрязнения [3,25,26].

Загрязнение окружающей среды в результате нарушения правил обращения, хранения, транспортирования; неорганизованного размещения отходов, сброса в водоемы и на поверхности почв, поступление с ливневыми стоками от населенных мест и автохозяйств, в результате аварий и ЧС [3].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [6-10]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ	ПДК вода 3 или ОДУ	ПДК рыб.хоз. ⁴ или	ПДК или ОДК
	атм.в., мг/м 3 (ЛПВ 2 ,	вода, мг/л, (ЛПВ,	ОБУВ рыб.хоз., мг/л	почвы, мг/кг
	класс опасности)	класс опасности)	(ЛПВ, класс опасности)	(ЛПВ)
Минеральное масло	0,05 /ОБУВ, для вере-	0,3 /нефть кроме мно-	0,05 /нефть и нефтепро-	не установлена
	тенного, машинного,	госернистой/	дукты в растворенном и	
	цилиндрового и др. ми-	(орг.пленка, 4)	эмульгированном состо-	
	неральных нефтяных		янии/; для морских во-	
	масел/		доемов – 0,05 /нефте-	
			продукты/ (токс., 3)	

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Масло смазочное:

 $EC_{50} > 1000 \text{ мг/л}$ (дафнии Магна, 48 ч);

 $EC_{50} > 1000$ мг/л (хлорококковые водоросли, 96 х);

² ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

³ Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

⁴ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. стр. 13 из 17

 $CL_{50} > 5000$ мг/л (форель радужная, 96 ч).

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

 $EC_{50} > 1000$ мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

 $CL_{50} > 5000$ мг/л (форель радужная, 96 ч) [4,5].

Содержание нефтепродуктов свыше 16 мг/л приводит к гибели рыб, нарушает нормальное развитие икры.

Токсичны для гидробионтов, имеются сообщения о нарушении экологического равновесия в биоценозах. 1,5-3 мл/10 г почвы угнетает многие виды бактерий и грибов, что приводит к нарушению процессов биодеграции органических веществ [3,13].

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению.

Для нефти и нефтепродуктов ХПК = 3,1-3,7 мгО/мг; БПКп = 0,31-0,43 мгО/мг [3].

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с продукцией (см. разделы 6,7,8 ПБ).

Отработанная продукция подлежит сдаче на пункты сбора отработанной продукции для подготовки к последующей переработке (утилизации). Пункты приема отработанной продукции указаны на сайте http://www.gazpromneft-sm.ru.

Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно приложению 2 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» [40]. Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют в специализированные пункты по утилизации, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [32].

При обращении отработанной продукции запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государств-членов Таможенного союза в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические

стр. 14 из 17 РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов [40].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту не применяется [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс
- подкласс
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности
- 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:
- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН
- 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)
- 14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Номер ООН отсутствует [1,35].

Транспортное наименование: Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 10W-30, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 15W-40 [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

Автомобильный, железнодорожный, водный, трубопроводный [11]. Допустима отправка образцов масел воздушным транспортом.

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433 [1,23].

Не классифицируется [1,35].

Может применяться транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Беречь от влаги» [20].

Отсутствует [21].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом регулировании», «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благо-получии населения».

15.1.2 Сведения о документации,

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. стр. 15 из 17

регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Санитарные нормы, правила, гигиенические нормативы содержания вредных веществ в рабочей зоне и объектах окружающей среды. Не подлежит государственной регистрации.

15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Под действие международных конвенций и соглашений не подпадает.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № 84035624.02.38636.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. CTO 84035624-061-2012. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium.
- 2. ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 3. Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Изд. Справ. энциклопедического типа. Том 7/Под ред. В. А. Филова. СПб.: СПХФА, НПО «Мир и семья-95», 1998.
- 4. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Парафиновое минеральное масло (масло смазочное). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002932 от 22.06.2007 г.
- 5. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Дистилляты (нефтяные) гидроочищенные парафиновые тяжелые. Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 010654 от 22.09.2017 г.
- 6. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.3532-18. М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018.
- 7. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.3492-17/ ГН 2.1.6.2309-07. М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 8. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03/ 2.1.5.2307-07. — М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 9. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 12.12.2016 Министерство сельского хозяйства РФ.
- 10. ПДК/ОДУ химических веществ в почве: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.5.2415-08.
- 11. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

стр.		1	6
ИЗ	1	7	7

РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г.

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

- 12. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. М.: Пожнаука, 2004.
- 13. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. Л.: «Химия», 1976.
- 14. Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/EC, art 31
- 15. Волков О.М., Проскуряков Г.А. Пожарная безопасность на предприятиях транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов. М.: Недра, 1981.
- 16. А.К. Чернышев, Б.А. Лубис, В.К. Гусев, Б.А. Курляндский, Б.Ф. Егоров. Показатели опасности веществ и материалов. М.: Фонд им. И.Д. Сытина, Т. 1,2, 1999 г.
- 17. Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С., Климкина Н.В. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. М.: Химия, 1980
- 18. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (в редакции приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 № 37, от 14.10.1999 № 77). СПб.: Издательство ДЕАН, 2002.
- 19. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
- 20. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
- 21. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам, утв. МПС России №ЦМ-407 от 25.11.96 и МЧС России №9-733/3-2 от 31.10.96. М.: МПС РФ, 1997.
- 22. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2007 г.
- 23. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 24. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 25. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2000, №6.
- 26. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. С.-П., 2000.
- 27. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. M.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
- 28. Вредные вещества в промышленности: Органические вещества: Новые данные с 1974 по 1984 г.: Справочник/Под общей ред. Э. Н. Левиной и И. Д. Гадаскиной. Л.: Химия, 1985.
- 29. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 3. Под ред. Н.В. Лазарева и И.Д. Гадаскиной. Л., «Химия», 1977.
- 30. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
- 31. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям, 2002 г.
- 32. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» от 15.06.2003.
- 33. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
- 34. База данных ЕСНА (Европейское Химическое Агентство) по адресу https://echa.europa.eu.
- 35. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. 20-е пересмотр. изд. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2017.
- 36. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium по CTO 84035624-061-2012

РПБ № 84035624.19.63006 Действителен до 24.07.2025 г. стр. 17 из 17

- 37. REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.
- 38. Отчет о результатах испытаний продукции по тесту IP 346 ИЦ «Сейболт».
- 39. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 9 декабря 2009 г. N 970н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением".
- 40. Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР TC 030/2012).
- 41. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 42. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 43. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- 44. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы»

Основной государственный регистрационный номер: 1077762940331

Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Телефон: +7 (495) 642-99-69, адрес электронной почты gazpromneft-cm@gazprom-neft.ru

в лице генерального директора Трухана Александра Михайловича,

заявляет, что

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 15W-40

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы». Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40. Фактический адрес производства: филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов», 644040, Россия, город Омск, проспект Губкина, дом 1.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями СТО 84035624-061-2012 «Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Diesel Premium»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 8200

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012.

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 191 от 24.10.2020 лаборатории масел и нефтехимии филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518884; паспорта качества №20010469-ОЗСМ от 24.10.2020; паспорта безопасности химической продукции РПБ № 84035624-19-63006 от 24.07.2020; сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 31101698 QM15, выданного DQS GmbH до 21.11.2022; сертификата соответствия требованиям ISO 14001:2015 № 31101698 UM15, выданного DQS GmbH до 21.11.2022; сертификата соответствия требованиям BS OHSAS 18001:2007 № 31101698 BSOH, выданного DQS GmbH до 11.03.2021.

Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления.

Условия хранения и транспортирования продукции – по ГОСТ 1510–84.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2023 включительно.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: A0147349, выдан УЦ ООО «Альта-Софт» Владелец: Трухан Александр Михайлович ООО «Газпромнефть - СМ»

Действителен: с 11.12.2019 до 11.12.2020

М.Π.

<u>Трухан Александр Михайлович</u> (Ф. И. О. заявителя)

(подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.18577/20 Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2020