



Введите название продукта:

Найти



Эксперт-ойл / Паспорта / Паспорт качества М-6з/12Г1

- Каталог товаров
- Газпромнефть
- SibiMotor
- Роснефть
- Новойл
- Shell
- Азмол
- РуссНефть
- Сибнефть
- СРІ
- Total
- Прочие
- Измерительное оборудование

Наше производство

- Масла
- Смазки
- Нефтехимия
- Эмульсолы и СОЖ

Паспорт качества М-6з/12Г1

Общество с ограниченной ответственностью ЭКСПЕРТ-ОЙЛ



Адрес: 142111, Московская область,
Подольский район, Рязановский со.,
Симферопольское шоссе, д. 20, стр. 1
Тел./факс: Отдел реализации (495)585-67-50
E-mail: info@expert-oil.com

ПАСПОРТ № 267

Моторное масло М-6з/12Г1 ГОСТ 10541-78

Наименование показателя	Норма по ГОСТ(ТУ)	Фактически	Метод испытания
1. Вязкость кинематическая, мм ² /с при температуре			
100°С, не менее	12	12,6	ГОСТ 33
-15°С, не более	10400	10400	
2. Динамическая вязкость, мПа·с, при -18°С, не более	4500	4500	ГОСТ 1929
3. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	210	214	ГОСТ 4333
4. Индекс вязкости, не менее	115	115	ГОСТ 25371
5. Температура застывания, °С, не выше	-30	-33	ГОСТ 20287
6. Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	900	893	ГОСТ 3900
7. Щелочное число, мг КОН/г, не менее	7,5	7,5	ГОСТ 11362
8. Содержание механических примесей, % не более	0,015	0,015	ГОСТ 6370
9. Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 20502
10. Цвет, ед. ЦНТ, без разбавления, не более:	7,5	7,5	ГОСТ 20284
11. Массовая доля воды, %, не более	Следы	Следы	ГОСТ 2477
12. Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более	0,5	0,5	ГОСТ 5726
13. Зольность сульфатная, %, не более	1,3	1,3	ГОСТ 12417
14. Массовая доля активных элементов, %, не менее			
кальция	0,23	0,23	ГОСТ 13538
цинка	0,10	0,10	
15. Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО), 30 ч:	Выдерживает	Выдерживает	ГОСТ 11063

- По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007
- Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510.
- Гарантийный срок хранения - 5 лет.



Заведующий лабораторией

Маслов Р. Р.

Дата выдачи паспорта

15.06.2010

Купить масло М-6з/12Г1

Поделиться...





Паспорт качества № 15036409
**МАСЛО МОТОРНОЕ ДЛЯ АВТОТРАКТОРНЫХ
ДИЗЕЛЕЙ**
М-10Г2к ВЫСШИЙ СОРТ ГОСТ 8581-78 изм.1-11
Код ОКП 02 5313

Декларация о соответствии
рег. номер: ТС № RU Д-RU.НХ20.В.00152 по 21.12.2017г.

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Резервуар: E5_TT_1 Вливш, см: 213 Количество, т: 108
П-11874 контейнер кубовый (1000 л.) 23 шт. вес 20,470 т.

Дата изготовления продукта: 01.12.2015

Дата отбора пробы: 04.12.2015 г.

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма ИД	Факт. значения
Вязкость кинематическая при 100оС мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33	-	10,50 + 11,50	11,06
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	90	93
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	0,015	0,015
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	Следы	Следы
Температура вспышки, определенная в открытом тигле, оС, не ниже	ГОСТ 4333	135	220	244
Температура застывания, оС, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	-	-18	-20
Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	ГОСТ 20502	-	Отсутствует	Отсутствует
Мокроты свойства по ПЗВ, баллы, не более	ГОСТ 5726	-	0,5	0,5
Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362	-	6,0	8,5
Зольность сульфатная, %, не более	ГОСТ 12417	-	1,15	1,15
Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение: 30 ч	ГОСТ 11063	-	Выдерживает	Выдерживает
Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284	-	3,0	2,0
Плотность при 20оС, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	-	0,9000	0,8923
Плотность при 15оС г/см ³	ГОСТ Р 51069	-	-	0,8954
Массовая доля витаминных элементов, %, не менее:	ГОСТ 13538	-	-	-
кальция,	-	-	0,19	0,30
цинка,	-	-	0,05	0,07
фосфора,	ГОСТ 9827	-	0,05	0,07
Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более	ГОСТ 12275	-	450	350
Температура самовоспламенения, оС, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	-	368

Заключение: Масло моторное для автотракторных дизелей М-10Г2к высшего сорта соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
- ГОСТ 8581-78 изм.1-11

Срок годности - 5 лет с даты изготовления

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012

Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84

Изготовитель: ООО "Газпромнефть - СМ", Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Испытательная лаборатория: Лаборатория масел и нефтехимии, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518884 до 12.03.2017 г., Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Начальник смены: Т.С. Сидорова Третьякова О.А.

Паспорт выдан: 04.12.2015 03:51:24

КОПИЯ ВЕРНА



ООО "Газпромнефть - СМ"
 Россия, 117218, г. Москва, ул. Крайновского, 14,
 корп. 3, каб. 40



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 17000670-03СМ

Масло трансмиссионное "ТС -14гн"
 ГОСТ 23652-79 в.зм. 1-9 Код ОКН 02 5363

Декларация о соответствии
 рег. номер: ТС № ВУ Д-ВУ.ДК.00156 от 21.12.2017
 Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ИСО
 9001:2008, ИСО 14001:2004, OHSAS 18201:2007

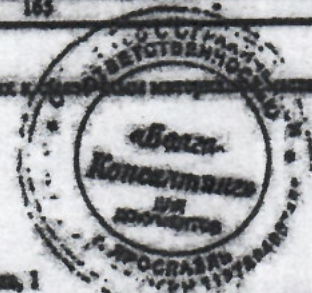
Разрешают: В-15 Вязк, см 93 Количество, тт 35,5
 Партия № 17821 Бочка 205,0 д, шт.: 187 вес, тонн 34,221

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма ИД	Факт. значение
Плотность при 20 °С, г/см³, не более	ГОСТ 3900	-	0,9100	0,9092
Плотность при 15 °С, г/см³	ГОСТ 93109	-	-	0,9094
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с, не более	ГОСТ 33	-	14,00 - 14,00	13,13
Вязкость динамическая, Па·с (Дп), не менее	ГОСТ 20371	-	90	90
Вязкость динамическая, Па·с (Дп), при температуре ниже 20 °С, не более	ГОСТ 1929	-	75	50
Температура вспышки, определенная в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	134	191	234
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20217	-	-35	-35
Масляная пленка кинематическая при 100 °С, % не более	ГОСТ 6770	0,03	0,010	0,003
Масляная пленка при 100 °С, % не более	ГОСТ 2477	-	Средн	Средн
Испытания на коррозию при 120 °С в течение 3 сут., бочка, не более	ГОСТ 2517	-	25	25
Термоокислительная стабильность на приборе типа ДС-01АМ при 140 °С в течение 20 ч:				
увеличение вязкости при 100 °С, % не более	ГОСТ 11063	-	7,0	1,9
осадок в петролейном эфире, % не более			0,050	0,050
Способность к пенообразованию, мм, не более:				
при 24 °С	ASTM D 892	-	300	20
при 94 °С			50	30
при 24 °С после испытания при 94 °С			300	20
Динамические характеристики на четырехшариковой машине трения:				
Исходная нагрузка (P ₀), не менее	ГОСТ 9490	-	330,0	330,0
максимальная нагрузка (P ₀), Н, не менее			3420,0	4200,0
индекс вязкости (IV) при скорости нагрузки 302 Н (40 кг) при 100±0,5 °С, в течение 1 ч, мм, не более			0,30	0,46
Совместимость с резиной марки УНМ-1 (испытание объема), %	ГОСТ 9430	-	1+1	1
Температура окислительная, °С, не выше	ГОСТ 12144	165	-	174

Заключение: Масло трансмиссионное ТС -14гн соответствует
 - Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2012 "О требованиях к трансмиссионным маслам" и
 спецификациям завода-изготовителя
 - ГОСТ 23652-79 в.зм. 1-9

Срок годности (срок хранения) - 5 лет с даты изготовления
 Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012
 Условия хранения продукции - по ГОСТ 1810-84

Исполнитель: ООО "Газпромнефть - СМ", Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1
 Исполнительная лаборатория: Лаборатория масел и нефтяных продуктов с/контрактными ЖРФСС КО.000151834 от 12.02.2017
 г. Омск, пр. Губкина, 1



Начальник смены: Горюхин

Паспорт выдан: 25.01.2017 11:49:33

КОПИЯ ВЕРНА





Gazpromneft Super 5W-30, 5W-40, 10W-40, 10W-30, 15W-40



Моторные
масла



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



Минеральные
масла (SAE 10W-
30, 15W-40)



Всесезонные масла



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Сохранение срока
службы двигателя
с пробегом

Gazpromneft Super - серия всесезонных универсальных моторных масел, предназначенная для применения в бензиновых и дизельных двигателях легкой техники с большим пробегом, работающей в различных условиях эксплуатации. Масла Gazpromneft Super обеспечивают надежную работу двигателя с пробегом, сохраняя срок его службы. Дополнительное введение противоизносной и моющей присадок обеспечивает дополнительную защиту двигателя с пробегом от износа и отложений.

Преимущества

- Поддержание давления в системе смазки двигателей с большим пробегом
- Совместимость с материалами уплотнений обеспечивает снижение вероятности утечек
- Поддержание работоспособности двигателя с пробегом благодаря использованию специально подобранного пакета присадок
- Обеспечивает защиту двигателя с пробегом от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных интервалов замены масла

Применение



- Легковые автомобили, легкие внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики с большим пробегом
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) автомобилей, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SG/CD и ниже.

Одобрения/спецификации*	5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40
API SG/CD	✓	✓	✓	✓	✓
ПАО «АВТОВАЗ»	✓✓		✓✓	✓✓	✓✓
Сертифицировано ААИ	✓✓		✓✓	✓✓	✓✓

*✓ - спецификация
✓✓ - одобрение



Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	89,1	67,3	98,3	78,1	109,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	14,3	11,6	14,2	11,5	14,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	167	162	148	139	133
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	231	224	229	223	234
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39	-39	-37	-36	-34
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Плотность, при 20°С, кг/м ³	ASTM D 4052	860	852	874	876	880
Зольность сульфатная	ASTM D 847	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

Рекомендации по применению серии масел Gazpromneft Super

Информация носит справочный характер. Данные на 2017 г. Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

Марка	Модель	Тип двигателя
CHEVROLET	TICO, ESPERO, NEXIA	Двигатели до 1997 г.
DAIHATSU	CUORE, MIRA, CHARADE, TREVIS, MOVE, SIRION, YOUNG RV, MATERIA, TERIOS, COPEN	Бензиновые двигатели до 1998 г.
GAZ	3102, 31029, 3110	Бензиновые двигатели до 2007 г.
GEELY	BEAUTY LEOPARD, FREE CRUISER, YUANJIN, VISION, MEIRI ULIOU	Бензиновые двигатели до 2010 г.
HONDA	CIVIC, ACCORD, LEGEND, NSX	Двигатели до 1992 г.
HYUNDAI	ACCENT, ELANTRA, MATRIX, SANTA FE, SONATA	Двигатели до 1998 г.
JEEP	GRAND CHEROKEE, CHEROKEE	Двигатели до 1998 г.
KIA	CARENS, CARNAVAL, MAGENTIS/OPTIMA, SPECTRA/SEPHIA/SHUMA, SPORTAGE	Двигатели до 1997 г.
LADA	Все модели	Бензиновые двигатели до 2000 г.
MAZDA	3, 323, CAPELLA, DEMIO, FAMILIA, PREMACY, VERISA	Двигатели до 1998 г.
MITSUBISHI	CARISMA, COLT, GALANT, L200, LANCER, MIRAGE, PAJERO, PININ, SPACE STAR	Двигатели до 2000 г.
NISSAN	ALMERA, MAXIMA, MICRA, MARCH, PATHFINDER, PATROL, TERRANO, PRIMERA, SKYLINE	Двигатели до 1995 г.
RENAULT	CLIO, LAGUNA	Бензиновые двигатели до 1995 г.
TOYOTA	CAMRY, CARINA, COROLLA, CORONA, LAND CRUISER, MARK	Двигатели до 1992 г.
UAZ	469, 452, 3741, 3151, HUNTER	Двигатели до 2003 г.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



G-Energy Synthetic Active 5W-30



Моторное масло



Синтетические базовые масла G-Base



Всесезонное, SAE 5W-30



Для бензиновых и дизельных двигателей



Комфорт вождения



Высокая чистота двигателя



G-BASE SYNTHETIC TECHNOLOGY — инновационная технология производства смазочных материалов, объединяющая современные научные достижения, уникальные рецептуры, передовое производство и контроль качества продукции.






G-Energy Synthetic Active 5W-30 - синтетическое моторное масло на основе базовых компонентов G-Base для бензиновых и дизельных двигателей. Предназначено для эффективной работы и максимальной защиты двигателя при активном использовании автомобиля, включая резкие ускорения, движение как в условиях города, так и в режиме трассы.

Применение



- Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовых автомобилей.
- Для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется вязкость SAE 5W-30, и необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA A3/B4, API SL/CF и ниже.
- Не рекомендуется для применения в двигателях, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF).

Преимущества

	Отличная защита двигателя при активной манере езды (город/трасса, резкие ускорения в режиме стоп/старт) за счет стабильности масляной пленки
	Предотвращение образования отложений при повышенных температурах во всех режимах эксплуатации
	Максимальная защита двигателя на высоких оборотах: как при краткосрочных ускорениях, так и при длительном движении на высокой скорости
	Эффективно нейтрализует нежелательные продукты сгорания при повышенном потреблении топлива в условиях активной эксплуатации автомобиля
	Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким моющим свойствам



Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SL/CF
- Соответствует требованиям спецификации API SN по результатам моторно-стендовых испытаний.
- MB 229.3
- VW 502 00/505 00
- Renault RN 0700/0710
- ПАО «АВТОВАЗ»

Типичные физико-химические характеристики

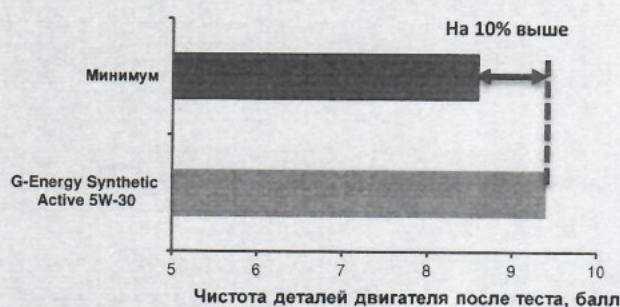
Показатели	Значения	Метод
Класс вязкости	5W-30	SAE J300
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С	68,5	ASTM D 445
при 100 °С	11,8	ASTM D 445
Индекс вязкости	169	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	221	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-40	ASTM D 97
Плотность при 15 °С, кг/м ³	856	ASTM D 4052
Щелочное число, мг КОН /г	11,1	ASTM D 2896

Преимущества использования моторных масел на основе G-Base

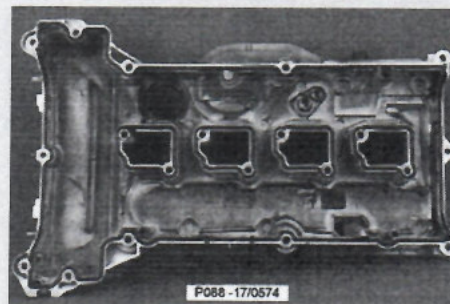


Использование синтетических базовых масел **G-Base** в маслах серии **G-Energy Synthetic** обеспечивает их превосходные эксплуатационные характеристики:

Защита деталей от отложений ¹

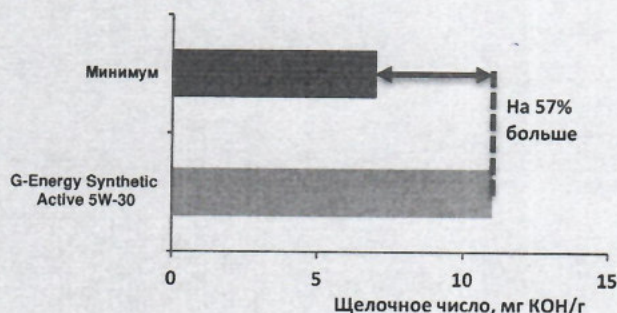


1 – Тест M271 Sludge

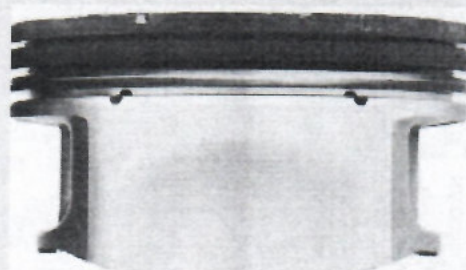


За счет высокой термоокислительной стабильности и запаса мощных свойств G-Energy Synthetic Active 5W-30 обеспечивается сохранение характеристик масла и чистота деталей двигателя даже при активной эксплуатации автомобиля.

Борьба с продуктами сгорания топлива ²



2 – Тест ASTM D2896



Увеличенный запас щелочного числа G-Energy Synthetic Active 5W-30 уменьшает влияние продуктов сгорания топлива переменного качества на масло и препятствуют образованию отложений на деталях двигателя.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО «Газпромнефть - СМ» Россия, 117647, Москва, ул. Профсоюзная, 125А



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 17866

Масло моторное для дизельных двигателей всесезонное
Gazpromneft Turbo Universal 15W-40,

СТО 84035624-064-2012 с изм. 1-4 Код ОКП 02 5313

Декларация о соответствии

ТС № RU Д-РУ.НО02.В.00076 по 17.09.2017г

Орган по сертификации Научно-технический фонд «Сертификационный центр «КОНТСТАИД»

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007



Резервуар: E-26
Партия № 1-2227-01
Дата изготовления: 11.09.15

Вид тары: бочка 205л
Дата фасовки: 11.09.15

Количество, т: 6,916
Кол-во, шт: 38
Дата отбора пробы: 11.09.15

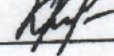
Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	ASTM D 445-12	-	14,00 - 16,00	14,19
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371-97	-	115	135
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 20°С, мПа·с, не более	ASTM D 5293-10	-	7000	5700
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 25°С, мПа·с, не более	ASTM D 4684-08	-	60000	26363
Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362-96 и п. 6.3 СТО	-	8,0	9,5
Массовая доля сульфатной зольности, %, не более	ГОСТ 12417-94	-	1,80	1,30
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83 и п. 6.4 СТО	0,03	0,015	0,004
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-65	-	следы	следы
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	-	минус 27	минус 31
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92-12b	135	200	233
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, смЗ, не более:				
последовательность 1	ASTM D 892-11a	-	50/0	0/0
последовательность 2	(альтернативный вариант)	-	50/0	20/0
последовательность 3		-	50/0	0/0
Массовая доля активных элементов, %, в пределах:				
кальций	ASTM D 6481-99	-	0,32 - 0,40	0,33
цинк		-	0,07 - 0,09	0,08
Массовая доля фосфора, %, не более	ASTM D 6481-99	-	0,12	0,07
Плотность, кг/м ³ : при 20 °С	ASTM D 4052-09	-	не нормируется, определение обязательно	880,2
при 15 °С		-	не нормируется, определение обязательно	883,7
Внешний вид	Согласно СТО п. 6.	-	однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений	соответствует
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044-89	165	165	347

Заключение: Масло моторное для дизельных двигателей всесезонное Gazpromneft Turbo Universal 15W-40 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-064-2012 с изм. 1-4.

Срок годности - 5 лет с даты изготовления.

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012. Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84:

Изготовитель: ЗАО «Газпромнефть МЗСМ», Россия, 141191, Московская область, г. Фрязино, ул. Осетинская, д.6а, по заказу ООО «Газпромнефть - СМ».

Представитель по доверенности (доверенность № 01-117/ю-д)  Крюкова Г.Д.

Паспорт выдан: 14.09.2015

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА





Gazpromneft Standard 10W-40, 15W-40, 20W-50



Моторные
масла



Минеральные
масла



Всесезонные
масла



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Поддержание
давления в системе
смазки

Gazpromneft Standard - серия всесезонных универсальных моторных масел, предназначенная для применения в карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателях легкой техники с большим пробегом, работающей в различных условиях эксплуатации. Масла Gazpromneft Standard поддерживают необходимое давление в системе смазки двигателей с большим пробегом. Дополнительное введение противоизносной и моющей присадок обеспечивает дополнительную защиту двигателя с пробегом от износа и отложений.

Преимущества

- Сохранение ресурса работы двигателя с большим пробегом благодаря прочной масляной пленке
- Поддержание давления в системе смазки двигателей с большим пробегом
- Снижение вероятности утечек за счет совместимости с материалами уплотнений
- Обеспечивает защиту двигателя с большим пробегом от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных сроков замены масла

Применение



- Легковые автомобили, легкие внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики с большим пробегом
- Предназначено для карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателей автомобилей, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SF/CC и ниже



Спецификации	10W-40	15W-40	20W-50
API SF/CC	✓	✓	✓
ПАО «АВТОВАЗ»	✓	✓	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	10W-40	15W-40	20W-50
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	96,1	109,5	169,2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	13,9	14,2	18,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	147	131	121
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228	232	242
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-36	-34	-28
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	6,0	6,0	6,0
Плотность, при 20°С, кг/м ³	ASTM D 4052	876	880	885
Зольность сульфатная	ASTM D 847	0,8	0,8	0,8



Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО "Газпромнефть - СМ"
Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А



Паспорт качества № 15035547
Масло трансмиссионное
Gazpromneft GL-5 80W-90,
СТО 84035624-068-2012 изм.1-3 Код ОКП 02 5365

Декларация о соответствии
рег. номер: ТС № RU Д-РУ.НХ20.В.00040 по 06.08.2017г.

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Резервуар: E211 Валив, см: 830 Количество, т: 50
П-11801 247 бочек по 205 л. вес 45,448 т.

Дата изготовления продукта: 24.11.2015

Дата отбора пробы: 25.11.2015 г.

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма ИД	Факт. значения
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, в пределах	ГОСТ 33	-	13,50 + 15,50	14,56
Вязкость динамическая по Брукфилду при минус 26°C, мПа*с, не более	ASTM D 2983	-	150000	150000
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 4333	135	180	218
Температура застывания, °C, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	-	-30	-30
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	Следы	Следы
Массовая доля фосфора, %, в пределах	ASTM D 6481	-	0,03 + 0,05	0,04
Склонность к пенообразованию, см ³ , не более:	ASTM D 892	-	-	-
- последовательность 1	-	-	50	10
- последовательность 2	-	-	50	50
- последовательность 3	-	-	50	16
Трибологические характеристики на ЧШМ:	ГОСТ 9490	-	-	-
- индекс задира (Iz), Н, не менее	-	-	539,0	568,4
- нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее	-	-	3685,0	3687,0
- диаметр износа, Dн, 40кг., 60мин., мм	-	-	Не нормируется, определено обязательно,	0,66
- диаметр износа, Dн, 60кг., 50мин., мм	-	-	Не нормируется, определено обязательно,	0,71
Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	-	Не нормируется, определено обязательно,	894,1
Плотность при 15°C кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	Не нормируется, определено обязательно,	897,2
Внешний вид	Визуально	-	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений
Температура самовоспламенения, °C, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	165	348

Заключение: Масло трансмиссионное Gazpromneft GL-5 80W-90 соответствует.

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям".

- СТО 84035624-068-2012 изм.1-3

Срок годности - 5 лет с даты изготовления

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012

Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84

Изготовитель: ООО "Газпромнефть - СМ", Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Испытательная лаборатория: Лаборатория масел и нефтехимии, аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.51888

Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Начальник смены: Третьякова О.А. Третьякова О.А.

Паспорт выдан: 26.11.2015 00:02:11



Изготовитель НПП «САХ ЗЕТ ИКС»

ПАСПОРТ № 10/04/12

Наименование продукта Масло МТ-16П

ГОСТ 6360-89 изм. №1-6

Дата изготовления 19.04.12

Номер партии 12

Количество тонн 5,0

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактически
1.	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, в пределах	15,5-16,5	16,06
2.	Индекс вязкости, не менее	85	91
3.	Зольность, %, в пределах	0,6-1,0	0,70
4.	Щелочное число, мг КОН/г масла, не менее	4,0	5,0
5.	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015	0,012
6.	Массовая доля воды, %, не более	следы	следы
7.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	210	244
8.	Температура застывания, °С, не выше	-25	-25
9.	Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	5,0	4,5
10.	Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более	1,0	1,0
11.	Цвет на колориметре ЦНТ, с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более	7,0	2,5
12.	Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,905	0,89
13.	Показатель износа (Ди) при нагрузке 196Н, не более	0,45	0,35

Соответствует ГОСТ 6360-83 изм. №1-6

Место для штампа



Начальник смены





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 16002292

Масло трансмиссионное ТСп-15К
ГОСТ 23652-79 изм. 1-9 Код ОКП 02 5363

Декларация о соответствии
рег. номер: ТС № RU Д-RU.HX20.B.00156 по 21.12.2017

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Резервуар: Е-15 Валив, см: 220 Количество, т: 115,0

Партия № 14419 Бочка 205,0 л, шт.: 484 вес, тонн: 88,572

Дата изготовления продукта: 16.06.2016

Дата отбора пробы: 18.06.2016

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	-	0,9100	0,8934
Плотность при 15 °С, г/см ³	ГОСТ Р 51069	-	-	0,8963
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	ГОСТ 33	-	14,00 + 16,00	15,30
Иndice вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	90	93
Вязкость динамическая, Па·с (П), при температуре минус 20 °С, не более	ГОСТ 1929	-	75	42
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не менее	ГОСТ 4333	135	191	242
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	-25	-25
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	0,010	0,010
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	Своб.	Своб.
Испытания на коррозию при 120 °С в течение 3 ч., баллы, не более	ГОСТ 2917	-	2а	2а
Термоокислительная стабильность на приборе типа ДК-НАМИ при 140 °С, в течение 20 ч:				
увеличение вязкости при 100 °С, %, не более	ГОСТ 11063	-	7,0	1,5
осади в петролейном эфире, %, не более	-	-	0,050	0,040
Склонность к пенообразованию, см ³ , не более:				
при 24 °С	ASTM D 892	-	300	20
при 94 °С	-	-	50	50
при 24 °С после испытаний при 94 °С	-	-	300	20
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения:				
Иndice задира (Нз), не менее	ГОСТ 9490	-	539,0	539,0
нагрузка сваривания (Fс), Н, не менее	-	-	3479,0	4120,0
показатель износа (Дв) при осевой нагрузке 392 Н (40 кг) при 20м ³ с/с, в течение 1 ч, мм, не более	-	-	0,30	0,46
Совместимость с резинкой марки УИМ-1 (изменение объема), %	ГОСТ 9.030	-	1 + 8	1
Температура самовоспламенения, °С, не менее	ГОСТ 12.1.044	165	-	374

Заключение: Масло трансмиссионное ТСп-15К соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
- ГОСТ 23652-79 с изм. 1-9

Срок годности - 5 лет с даты изготовления

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012

Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84

Изготовитель: ООО "Газпромнефть - СМ", Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Испытательная лаборатория: Лаборатория масел и нефтесмоли, аттестат аккредитации №РОСС RU.0001518884 до 12.03.2017, Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Начальник смены: Сид Смолякова С.И.

Паспорт выдан: 18.06.2016 5:56:14



КОПИЯ ВЕРНА





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 16001793
 Масло индустриальное Газпром АУ (P)
 ТУ 0233-053-00151911-0008 или 1-6 Код ОКП 02 5342



Декларация о соответствии
 рег. номер ТС № ИД Д. КОДЕКС № 00014 от 03.03.2017
 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям стандартов
 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Резервуар: К-11 Банка, см 94 Количество, т: 36
 Партия № 14181 Бочка 2050 л, шт: 129 вес, тонн: 23,091

Дата изготовления продукта: 03.06.2016	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость при 100 °C, мм²/с, не более	ГОСТ 24104	-	2,5	1,8
Вязкость при 40 °C, мм²/с, в бочках	ГОСТ 31	-	24,0 - 30,0	24,0
Вязкость при 20 °C, мм²/с, не более	ГОСТ 25171	-	80	80
Плотность при 20 °C, г/см³, не более	ASTM D 4052	-	880,0	871,0
Плотность при 15 °C, г/см³	ГОСТ F 31008	-	-	874,2
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	ГОСТ 11563	-	1,0	0,74
Водяность, % не более	ГОСТ 1461	-	0,5	0,18
Температура вспышки, определенная в открытой чаше, °C, не менее	ГОСТ 4333	133	-	220
Температура вспышки, °C, не менее	ГОСТ 20281	-	-15	-17
Механическая стабильность, % не более	ГОСТ 677	0,50	Оценено	Оценено
Механическая стабильность, % не более	ГОСТ 2017	-	Свободно	Свободно
Механическая стабильность, % не более	ASTM D 501	-	1,0	0,5
Механическая стабильность, % не более	ASTM D 501	-	0,04	0,04
Устойчивость к коррозии металлов, баллы, не более	ГОСТ 2017	-	15	10
Антиокислительная стабильность, оценка по методу	ГОСТ 10159	-	Оценено	Оценено
Содержание механических примесей, мг/л, не более	ASTM D 892	-	10	10
- при 24 °C	-	-	20	20
- при 4 °C	-	-	10	10
Содержание воды, мг/л, не более	-	-	10	10
- при 24 °C (метод измерения при 24 °C)	ASTM D 892	-	-	-
- при 4 °C	-	-	-	-
- при 24 °C (метод измерения при 24 °C)	ASTM D 943	-	1,0	1,2
Термоокислительная стабильность, увеличение кислотного числа через 1000 ч, мг КОН на 1 г масла, не более	±3,4 мг/кг по ТУ	-	Оценено	Оценено
Число элементов окисления (объемная доля), %	ГОСТ 12,004	103	-	-
Температура застывания, °C, не более	-	-	-	-

КОПИЯ ВЕРНА

Изготовитель: Масло индустриальное Газпром АУ (P) соответствует
 Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О требованиях к сырым и очищенным нефтяным маслам и индустриальным смазочным маслам и смазочным материалам"
 ТУ 0233-053-00151911-0008 или 1-6
 Срок годности - 1 год с даты изготовления
 Условия сбора проб - по ГОСТ 2517-2013
 Условия хранения - по ГОСТ 1510-04
 Изготовитель: ООО "Газпромнефть - СМТ", Россия, 64400, г. Омск, пр. Губкина, 1
 Наименование лаборатории: Лаборатория тест и инспекция, филиал дирекции ИРСОТ-011500151804 от 12.03.2017, Россия, 64400, г. Омск, пр. Губкина, 1

Начальник смены: Зинкина Е.И.

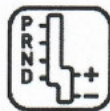
Паспорт выдан: 04.06.2016 52321



Gazpromneft ATF DX III



Полусинтетическое
масло



Трансмиссионное
масло для АКПП



Гидроусилители
рулевого управления



Оптимальные
фрикционные
свойства



Высокие
противоизносные
свойства



Высокая
стабильность против
окисления

Gazpromneft ATF DX III – полусинтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для применения в АКПП легковой, коммерческой, специальной и внедорожной техники. Благодаря вовлечению синтетического базового компонента и эффективного пакета присадок масло обладает высокой стабильностью к окислению, оптимальными фрикционными свойствами, эффективно защищает детали АКПП от износа и образования отложений. По сравнению с маслами на минеральной основе обладает улучшенными низкотемпературными свойствами и увеличенным сроком службы.

Преимущества

- Высокая стабильность против окисления – снижение образования отложений на деталях АКПП – экономия при обслуживании трансмиссии
- Хорошие низкотемпературные свойства – возможность запуска и работы агрегатов трансмиссии в суровых климатических условиях
- Оптимальные фрикционные характеристики – плавное и своевременное переключение передач – сохранение комфорта вождения
- Противоизносные свойства и улучшенная совместимость с материалами АКПП – защита от износа металлических и неметаллических деталей – сохранение срока службы трансмиссии
- Улучшенные противопенные свойства – дополнительная защита АКПП от перегрева – снижение вероятности неожиданной остановки
- Совместимость с материалами сальников и прокладок – снижение вероятности утечек – экономия на смазочном материале

Применение



- Легковая, коммерческая, специальная и внедорожная техника
- АКПП и другие агрегаты, требующие применения масел уровня GM DEXRON III G и ниже
- Гидроусилители рулевого управления.



Спецификации	Gazpromneft ATF DX III
General Motors DEXRON IIIIG	✓
Ford MERCON	✓
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 17C, 21L	✓
MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.11	✓
BMW LA 2634, LT 71141	✓
Allison C-4	✓
MAN 339 Type V1/Z1	✓
Voith H55.6335	✓
Volvo CE 97340, 97341	✓
General Motors TASA	✓
Caterpillar TO-2	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft ATF DX III
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с:	ASTM D 445	7,3
Дин. вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	17000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	207
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-45
Плотность, при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	856



Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



Газпромнефть Марка «Р»

Масло, предназначенное для всесезонной эксплуатации в гидроусилителях руля и гидрообъемных передачах автомобилей и другой техники. Содержит эффективную композицию присадок, обеспечивающую высокий уровень эксплуатационных свойств масла. Позволяет осуществлять плавное регулирование скорости движения деталей привода. Обеспечивает надежную защиту материалов и их покрытий в течение всего срока эксплуатации гидросистемы.

Преимущества

- Оптимальная вязкость обеспечивает бесперебойную работу насоса, исключает проскальзывание фрикционных дисков, сводит к минимуму механические потери гидропривода и усталостное изнашивание контактирующих деталей гидросистемы
- Отличается высокой термоокислительной стабильностью, что обеспечивает длительную и эффективную работу масла в гидросистеме
- Хорошие антипенные свойства предотвращают окисление масла, перегрев гидропривода и его повышенный износ

Применение

- Для гидроусилителей руля и гидрообъемных передач автомобилей и другой техники.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Газпромнефть Марка «Р»
Вязкость кинематическая мм ² /с: при 100 °С, при 40 °С при -20 °С	ГОСТ 33	4,5 20,5 950
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	195
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-46
Массовая доля активных элементов, %: кальций цинк	ASTM D 6481	0,17 0,09
Склонность к пенообразованию, см ³ : при 24 °С, при 94 °С при 24 °С, после испытания при 94 °С	ASTM D 892	10 30 10
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отс.
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	862

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



Введите название продукта:

Найти



Эксперт-ойл / Паспорта / Паспорт качества Циатим-201

- Каталог товаров
- Газпромнефть
- SibirMotor
- Роснефть
- Новойл
- Shell
- Азмол
- РуссНефть
- Сибнефть
- СРІ
- Total
- Прочие
- Измерительное оборудование

Наше производство

- Масла
- Смазки
- Нефтехимия
- Эмульсолы и СОЖ

Паспорт качества Циатим-201

Общество с ограниченной ответственностью ЭКСПЕРТ-ОЙЛ


 Адрес: 142111, Московская область,
 Подольский район, Рязановский со.,
 Симферопольское шоссе, д. 20, стр. 1
 Тел./факс: Отдел реализации (495)585-67-50
 E-mail: info@expert-oil.com

ПАСПОРТ № 67

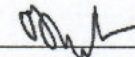
Смазка ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74

Наименование показателя	Норма по ГОСТ	Фактически	Метод испытания
1. Внешний вид	Однородная мазь без комков от светло-желтого до светло-коричневого цвета	Однородная мазь без комков светло-желтого цвета	По п. 4.3
2. Эффективная вязкость при минус 50 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·с, не более	1100	1095,9	ГОСТ 7163
3. Предел прочности при 50 °С, не менее	250-500	440	ГОСТ 7143
4. Температура каплепадения, °С, не ниже	175	196	ГОСТ 6793
5. Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	26	17,1	ГОСТ 7142
6. Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	Выдерживает	ГОСТ 9 080
7. Стабильность против окисления, мг КОН на 1 г смазки, не более	3	1,46	ГОСТ 5734
8. Массовая доля щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,1	0,02	ГОСТ 6707
9. Содержание воды	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 2477
10. Содержание механических примесей	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6479
11. Испаряемость при 150 °С в течение 1 ч, %, не более	25	20,5	ГОСТ 9566
12. Пенетрация при 25 °С	Не нормируется	265	ГОСТ 5346

- По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007
- Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510.
- Гарантийный срок хранения - 5 лет.



Заведующий лабораторией



Маслов Р. Р.

Дата выдачи паспорта

19.03.2010



 Купить смазку Циатим-201

Поделиться...

Введите название продукта:

Найти



Эксперт-ойл / Паспорта / Паспорт качества Смазка Графитная УСсА

- Каталог товаров
- Газпромнефть
- Sibimotor
- Роснефть
- Новойл
- Shell
- Азмол
- РуссНефть
- Сибнефть
- СРП
- Total
- Прочие
- Измерительное оборудование

Наше производство

- Масла
- Смазки
- Нефтехимия
- Эмульсолы и СОЖ

Паспорт качества Смазка Графитная УСсА

Общество с ограниченной ответственностью ЭКСПЕРТ-ОЙЛ


 Адрес: 142111, Московская область,
 Подольский район, Рязановский со.,
 Симферопольское шоссе, д. 20, стр. 1
 Тел./факс: Отдел реализации (495)585-67-50
 E-mail: info@expert-oil.com

ПАСПОРТ № 63

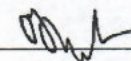
Смазка ГРАФИТНАЯ УСсА ГОСТ 3333-80

Наименование показателя	Норма по ГОСТ	Фактически	Метод испытания
1. Внешний вид	Однородная мазь от темно-коричневого до черного цвета	Однородная мазь темно-коричневого цвета	По п. 4.2
2. Температура каплепадения, °С, не ниже	77	110	ГОСТ 6793
3. Пенетрация при 25°С с перемешиванием (60 двойных тактов), не менее, мм · 10 ⁻¹	250-290	235	ГОСТ 5346
4. Вязкость при 0°С и градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·с, не более	100	100	ГОСТ 7163
5. Предел прочности на сдвиг при 50°С, Па, не менее	100	140	ГОСТ 7143
6. Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	5	3,0	ГОСТ 7142
7. Испытание коррозионного действия	Выдерживает	Выдерживает	ГОСТ 9.080
8. Массовая доля свободных щелочей, %, не более	0,2	0,1	ГОСТ 6706
9. Массовая доля воды, %, не более	3,0	2,0	ГОСТ 2477
10. Содержание механических примесей	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6479

- По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007
- Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510.
- Гарантийный срок хранения - 5 лет.



Заведующий лабораторией



Маслов Р.Р.

Дата выдачи паспорта

25.02.2010



 Купить смазку Графитная УСсА

Поделиться...

 Адрес: г. Москва, дер. Старосырово, Симферопольское шоссе д.20 стр. 1 (Щербинская нефтебаза 11 км. от МКАД)
 Телефон: (495)77-11-093 E-mail: info@expert-oil.com