

EAC	Паспорт качества 2023-10-18
1. Наименование продукта:	Трансмисионное масло РЕМСО 430 ATF DIII
2. Дата изготовления продукта:	2023-10-16
Срок годности	10.2028
3. Условия хранения:	Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

4. Показатели продукта:

	GM Dovr	Do III H Devrop II	G Devron III E
Спецификация продукта	GM Dexron III H, Dexron III G, Dexron III F FORD Mercon V, ESP-M2C138-CJ, ESP-M2C166- ZF TE-ML 09, TE-ML 11, TE-ML 14 MB 236.1 ALLISON C4 VOITH H55.6335xx (G607) CATERPILLAR TO-2 Others Power Steering Fluid		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	6,5-8,5	7,48	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	-	36,64	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	150	177	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200	216	ASTM D-92
Температура застывания, °С, не выше	-45	-46	ASTM D-97
Плотность при 15°С, кг/л макс.	0,9	0,85	ASTM D-1298
Динамическая вязкость по Brookfield cP(mPas) при -40°C, не более	20000	18000	ASTM D-2983
Цвет	красный	красный	visual

Ответственный за анализ: Daiva Burbaitė

UAB "SCT LUBRICANTS"

ŠILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 199 E-MAIL: KLAIPEDA@SC

ш SERTIFIKATAMS SCT LUBRIC



EHE

 1. Наименование продукта:
 Моторное масло РЕМСО 140 15W-40

 2. Дата изготовления продукта:
 2023-09-05

 Срок годности
 09.2028

 3. Условия хранения:
 Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

4. Показатели продукта:

Спецификация продукта	SAE 15W-40 API SN/CH-4 ACEA A3/B4 VOLKSWAGEN 505 00, 502 00, 501 01, 500 00 MB 229.3, 229.1 PSA B71 2294 RENAULT RN0710, RN0700		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	13,5-16,3	14,28	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	>25	107,50	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(mPas), при -20°С макс.	7000	5463	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	135	135	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	210	226	ASTM D-92
Температура вопышки в опрытом типле, с, не выше	-30	-38	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН/g, не менее	10	10,18	ASTM D-2896
Плотность при 15°С, кг/л макс.	0,9	0.89	ASTM D-1298

Ответственный за анализ: Daiva Burbaitė

UAB "SCT LUBRICANTS"

ŚILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 199 E-MAIL: KLAIPEDA@SC77759PUBLIKA

ш SERTIFIKATAMS SCT LUBRIC

my



EAC	Паспорт качества 2023-10-18
1. Наименование продукта:	Моторное масло РЕМСО 230 10W-30
2. Дата изготовления продукта:	2023-10-17
Срок годности	10.2028
3. Условия хранения:	Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

4. Показатели продукта:

Спецификация продукта	SAE 10W-30 API SN ACEA A3/B4 VOLKSWAGEN 505 00, 501 01 MB 229.1 ISUZU KIA		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	10-12	10,85	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	-	68,23	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(mPas), при -25°С макс.	7000	4131	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	145	149	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	210	224	ASTM D-92
Сульфатная зольность, %, не выше	1,2	1,1	ASTM D-874
Температура застывания, °С, не выше	-30	-40	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН/g, не менее	10	10,80	ASTM D-2896
Плотность при 15°С, кг/л макс.	0,9	0.85	ASTM D-1298

Ответственный за анализ: Daiva Burbaité

UAB "SCT LUBRICANTS"

ŠILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 48 34 E-MAIL: KLAIPEDA@SCTELSPUBLIKA

ED/ iu) SERTIFIKATAMS SCT LUBRIC

my



EAC	Паспорт качества 2023-10-18
1. Наименование продукта:	Моторное масло РЕМСО 260 10W-40
2. Дата изготовления продукта:	2023-10-17
Срок годности	10.2028
3. Условия хранения:	Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

4. Показатели продукта:

PEMCO 260 10W-40				
Спецификация продукта		SAE 10W-40 API SN/CH-4 ACEA A3/B4 JASO MA2 VOLKSWAGEN 505 00, 502 00, 501 01, 500 00 MB 229.3, 229.1 PSA B71 2296 RENAULT RN0710, RN0700		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод	
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	13,5-16,3	13,82	ASTM D-445	
Вязкость кинематическая⁵при 40°С, сСт	-	94	ASTM D-445	
Вязкость динамическая сП(mPas), при -25°С макс.	7000	6257	ASTM D-5293	
Индекс вязкости, не менее	150	150	ASTM D-2270	
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига, сР 150°С, мин	3,5	3,70	ASTM D-4741	
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	220	226	ASTM D-92	
Температура застывания, °С, не выше	-30	-39	ASTM D-97	
Щелочное число, мг КОН/g, не менее	10,0	10,74	ASTM D-2896	
Плотность при 15°С, кг/л макс.	0,9	0.87	ASTM D-1298	

Ответственный за анализ: Daiva Burbaitė

ŚILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 18 91 E-MAIL: KLAIPEDA@SCTESPUBLIKA EDA ш SERTIFIKATAMS SCT LUBRICH



2. Дата изготовления продук	ra:
Срок годности	
3. Условия хранения:	

Моторное масло PEMCO 325 5W-20 2023-05-18 05.2028 Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте.

4. Показатели продукта:

EHC

PEMCO 325 5W-3	20			
		SAE 5W-20 API SP (RC) ILSAC GF-6A GM dexos1 Gen2, 6094M HONDA HTO-06		
Спецификация продукта	CHRYSLER MS-6395, MS-13340 JAGUAR STJLR.51.5122 LAND ROVER STJLR.51.5122 FIAT 9.55535-CR1 FORD WSS-M2C930-A, WSS-M2C930-B M2C948-A, WSS-M2C948-B		51.5122 R.51.5122 CR1 S-M2C930-B, WS	
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод	
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	7-9,3	8,0	ASTM D-445	
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	-	42,46	ASTM D-445	
Вязкость динамическая сП(mPas), при -30°С макс.	6600	5653	ASTM D-529	
Индекс вязкости, не менее	160	164	ASTM D-227	
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	220	224	ASTM D-92	
Температура застывания, °С, не выше	-35	-45	ASTM D-97	
Щелочное число, мг КОН/g, не менее	8.0	8,07	ASTM D-289	
Плотность при 15°С, кг/л макс.	0.9	0.85	ASTM D-129	

Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

Ответственный за анализ: Daiva Burbaitė

ŚILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 18 18 E-MAIL: KLAIPEDA@SCTEESPUBLIKA SERTIFIKATAMS SCT LUBRIC



1. Наименование продукта:	Mot
2. Дата изготовления продукта:	2023
Срок годности	10.2
3. Условия хранения:	Хра

Моторное масло PEMCO 330 5W-30 2023-10-17 10.2028 Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте.

4. Показатели продукта:

EAC

PEMCO 330 5W-30				
Спецификация продукта		SAE 5W-30 API SN/CH-4 ACEA A3/B4 VOLKSWAGEN 502 00, 505 00, 503 01, 501 01 MB 229.3, 229.5 BMW Longlife-98 RENAULT RN0700, RN0710 FORD WSS-M2C913-B		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод	
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	9,5-12,5	10,93	ASTM D-445	
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	-	64,93	ASTM D-445	
Вязкость динамическая сП(mPas), при -30°С макс.	6600	5484	ASTM D-5293	
Индекс вязкости, не менее	150	160	ASTM D-2270	
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига, сР 150°С, мин	>3,5	3,58	ASTM D-4741	
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	210	224	ASTM D-92	
Температура застывания, °С, не выше	-35	-45	ASTM D-97	
Щелочное число, мг КОН/g, не менее	10	10,37	ASTM D-2896	
Плотность при 15°С, кг/л макс.	0,9	0,85	ASTM D-1298	

Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

Ответственный за анализ: Daiva Burbaitė

ŠILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 10 9 E-MAIL: KLAIPEDA@SCT_ESPUBLIKA SERTIFIKATAMS SCT LUBRIC



1. Наименование продукта:	Moto PEN
2. Дата изготовления продукта:	2023
Срок годности	10.2
3. Условия хранения:	Xpai

Моторное масло РЕМСО 340 5W-40 2023-10-17 10.2028 Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

4. Показатели продукта:

EAC

PEMCO 340 5W-40				
Спецификация продукта		SAE 5W-40 API SN/CH-4 ACEA A3/B4 MB 229.5, 229.3, 226.5 JASO MA2 VOLKSWAGEN 502 00, 505 00 BMW LL-01, LL-98 PORSCHE A40 PSA B71 2296 RENAULT RN0710, RN0700 FIAT 9.55535-H2, 9.55535-Z2 CHRYSLER MS-10850, MS-10896, MS-12991 GM LL-A-025, LL-B-025		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод	
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	13,0-14,5	13,40	ASTM D-445	
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	-	81,65	ASTM D-445	
Вязкость динамическая сП(mPas), при -30°С макс.	6600	6261	ASTM D-5293	
Индекс вязкости, не менее	165	167	ASTM D-2270	
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига,сР 150°С, мин	3,5	3,62	ASTM D-4741	
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	230	236	ASTM D-92	
Температура застывания, °С, не выше	-35	-40	ASTM D-97	
Щелочное число, мг КОН/g, не менее	10	10,39	ASTM D-2896	
Плотность при 15°С, кг/л макс.	0,9	0,85	ASTM D-1298	

Ответственный за анализ: Daiva Burbaitė

UAB "SCT LUBRICANTS"

ŚILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 19 4 E-MAIL: KLAIPEDA@SCTTESPUBLIKA

SERTIFIKATAMS SCT LUBRIC



ERE	Паспорт качества 2023-10-18
1. Наименование продукта:	Моторное масло РЕМСО 345 5W-30
2. Дата изготовления продукта:	2023-10-16
Срок годности	10.2028
3. Условия хранения:	Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

4. Показатели продукта:

PEMCO 345 5W-3	30		
Спецификация продукта	SAE 5W-30 API SN/CH-4 ACEA C3, C2 VOLKSWAGEN 505 01 BMW LL-04 MB 226.5, 229.52, 229.51, 229.31 GM dexos2 RENAULT RN0710, RN0700		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	9,5-12,5	11,24	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	-	67,51	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(mPas), при -30°С макс.	6600	5906	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	160	160	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	220	224	ASTM D-92
Температура застывания, °С, не выше	-35	-42	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН/g, не менее	7,0	7,53	ASTM D-2896
Плотность при 15°С, кг/л макс.	0,9	0,85	ASTM D-1298

Ответственный за анализ: Daiva Burbaitė

UAB "SCT LUBRICANTS"

ŚILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 18 37 E-MAIL: KLAIPEDA@SCTESPUBLIKA

SERTIFIKATAMS SCT LUBRIC



EAC	Паспорт качества 2023-10-18
1. Наименование продукта:	Моторное масло РЕМСО 350 5W-30
2. Дата изготовления продукта:	2023-10-17
Срок годности	10.2028
3. Условия хранения:	Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

4. Показатели продукта:

×

PEMCO 350 5W-3	30		
Спецификация продукта	SAE 5W-30 API SN ACEA C3 MB 229.51 VOLKSWAGEN 504 00, 507 00, TL 52 195 BMW LL-04 PORSCHE C30		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	9,5-12.5	10,93	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	>25	64,66	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(mPas), при -30°С макс.	6600	5975	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	160	161	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	220	224	ASTM D-92
Температура застывания, °С, не выше	-45	-48	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН/g, не менее	8.70	8,72	ASTM D-2896
Плотность при 15°C, kг/л макс.	0,9	0.85	ASTM D-1298

Ответственный за анализ: Daiva Burbaitė

UAB "SCT LUBRICANTS"

ŚILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 31 1833 E-MAIL: KLAIPEDA@SCCEESPUBLIKA

L

SERTIFIKATAMS

SCT LUBRICP



Трансмисионное масло PEMCO 410 ATF-A

Паспорт качества 2023-10-18

2. Дата изготовления продукта:

3. Условия хранения:

2023-10-04 10.2028 Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

4. Показатели продукта:

PEMCO 410 ATF	-A		
Спецификация продукта	GM ATF Type A Suffix A MB 236.2 ALLISON C4 CATERPILLAR TO-2 MAN 339 Type A		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	6,5-8,5	6,95	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	-	39,36	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	130	138	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	180	200	ASTM D-92
Температура застывания, °С, не выше	-45	-45	ASTM D-97
Плотность при 15°C, kг/л макс.	0,9	0.85	ASTM D-1298
Цвет	красный	красный	visual

Ответственный за анализ: Daiva Burbaité

UAB "SCT LUBRICANTS"

ŠILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 19 9 E-MAIL: KLAIPEDA@SCT_ESPUBLI PUBLIKA RTIFIKATAM SCT LUBRIC



1. Наименование продукта:

Срок годности



	tHL
1.	Наименование продукта:
2.	Дата изготовления продукта:
	Срок годности

FR

Трансмисионное масло РЕМСО 420 ATF DII 2023-10-05 10.2028 Хранить в сухом, вентилируемом, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Не курить в помещении склада. Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительная информация-см. паспорт безопасности.

4. Показатели продукта:

3. Условия хранения:

		ALLISON C	٨
		CATERPILLAR	
1 12 f +	GM Dexron II D MAN 339 V1, 339 Z1		
Спецификация продукта	MB 236.5, 236.7		
	RENK		
	VOITH H 55.6335.xx (G607) ZF TE-ML 03D, TE-ML 04D, TE-ML 11A, TI 14A, TE-ML 17C		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	6,5-8,5	6,98	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	-	39,62	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	130	137	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200	210	ASTM D-92
Температура застывания, °С, не выше	-45	-46	ASTM D-97
Плотность при 15°С, кг/л макс.	0,9	0,87	ASTM D-1298
Динамическая вязкость по Brookfield cP(mPas) при -40°C, не более	50000	45000	ASTM D-2983
		the second se	the second s

Ответственный за анализ: Daiva Burbaitė

ŚILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 19 E-MAIL: KLAIPEDA@SCTESPUBLI UBLIKA SERTIFIKATAMS SCT LUBRIC

1 See

AUTO MALL MIHAIL CERNICA PETRICANI, 17 2059 CHISINAU

Certificate of analysis

Description	WOLF OFFICIALTECH 5W30 MS-F 4L
Product	MULTIGRADE MS-F SAE 5W30
Quantity	48 Stuk/Pieces
Batch number	20106654
Reference	Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA
Sample number	2006007

Analysis	Method	Unit	Result
Appearance	Visual		C&B
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm²/s	63.48
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm²/s	10.91
Viscosity index	ASTM D2270		164
B.N. (HCLO4 method)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.6
Water & Sediments	ASTM D96	%	0

Greet Peeters 14/10/2020

The values which you find on this document, originate from the formulation as in use by Wolf Oil Corporation N.V. on the date mentioned on this document. Any alteration of the formulation can change these values.

1 21

OILSCOPE

AUTO MALL MIHAIL CERNICA PETRICANI, 17 2059 CHISINAU

Certificate of analysis

Description	WOLF ECOTECH DSG FLUID 1L
Product	DSG FLUID
Quantity	108 Stuk/Pieces
Batch number	20106709
Reference	Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA
Sample number	2005915

Analysis	Method	Unit	Result
Appearance	Visual		C&B
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm²/s	31.51
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm²/s	7.075
Viscosity index	ASTM D2270		197
B.N. (HCLO4 method)	ASTM D2896	mg KOH/g	2.8
Water & Sediments	ASTM D96	%	0

Greet Peeters

14/10/2020

The values which you find on this document, originate from the formulation as in use by Wolf Oil Corporation N.V. on the date mentioned on this document. Any alteration of the formulation can change these values.

> AUTO MALL MIHAIL CERNICA PETRICANI, 17 2059 CHISINAU

Certificate of analysis

Description	WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS 20L
Product	SPECIAL LONGDRAIN TURBO SAE 10W40
Quantity	9 Stuk/Pieces
Batch number	20106698
Reference	Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA
Sample number	2006539

C&B
0.855
84.95
13.62
164
10.3
0

Greet Peeters

14/10/2020

The values which you find on this document, originate from the formulation as in use by Wolf Oil Corporation N.V. on the date mentioned on this document. Any alteration of the formulation can change these values.

> AUTO MALL MIHAIL CERNICA PETRICANI, 17 2059 CHISINAU

Certificate of analysis

Description	WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS 5L
Product	SPECIAL LONGDRAIN TURBO SAE 10W40
Quantity	4 Stuk/Pieces
Batch number	20106697
Reference	Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA
Sample number	2005065

Analysis
Appearance
Density at 15°C
Kinematic viscosity at 40°C
Kinematic viscosity at 100°C
Viscosity index

B.N. (HCLO4 method) Water & Sediments

Method	Unit	Result
Visual		C&B
ASTM D4052	g/ml	0.858
ASTM D445	mm²/s	87.87
ASTM D445	mm²/s	13.81
ASTM D2270		161
ASTM D2896	mg KOH/g	10.3
ASTM D96	%	0

Greet Peeters

14/10/2020

The values which you find on this document, originate from the formulation as in use by Wolf Oil Corporation N.V. on the date mentioned on this document. Any alteration of the formulation can change these values.

1 Br

AUTO MALL MIHAIL CERNICA PETRICANI, 17 2059 CHISINAU

Certificate of analysis

Description	WOLF OFFICIALTECH 5W30 MS-F 5L
Product	MULTIGRADE MS-F SAE 5W30
Quantity	 32 Stuk/Pieces
Batch number	 20106655
Reference Sample number	Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA 2005788

Analysis	Method	Unit	Result
Appearance	Visual		C&B
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm²/s	64.33
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.13
Viscosity index	ASTM D2270		167
B.N. (HCLO4 method)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.0
Water & Sediments	ASTM D96	%	0

Greet Peeters

14/10/2020

The values which you find on this document, originate from the formulation as in use by Wolf Oil Corporation N.V. on the date mentioned on this document. Any alteration of the formulation can change these values.

1 21

AUTO MALL MIHAIL CERNICA PETRICANI, 17 2059 CHISINAU

Certificate of analysis

Description	WOLF OFFICIALTECH 5W30 LL III 5L
Product	MULTIGRADE LONGLIFE III 5W30
Quantity	28 Stuk/Pieces
Batch number	20106652
Reference Sample number	Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA 2006151

Ana	llys	is

Analysis	Method	Unit	Result
Appearance	Visual		C&B
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm²/s	64.07
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm²/s	12.01
Viscosity index	ASTM D2270		187
B.N. (HCLO4 method)	ASTM D2896	mg KOH/g	8,9
Water & Sediments	ASTM D96	%	0

Mathad

11-14

Decult

Greet Peeters

14/10/2020

The values which you find on this document, originate from the formulation as in use by Wolf Oil Corporation N.V. on the date mentioned on this document. Any alteration of the formulation can change these values.

> AUTO MALL MIHAIL CERNICA PETRICANI, 17 2059 CHISINAU

Certificate of analysis

2 Ber

Description	WOLF OFFICIALTECH 5W30 LL III 4L
Product	MULTIGRADE LONGLIFE III 5W30
Quantity	12 Stuk/Pieces
Batch number	20106651
Reference	Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA
Sample number	2005355

Ana	lysis	

and the second sec			
Appearance	Visual		C&B
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm²/s	66.62
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.54
Viscosity index	ASTM D2270		169
B.N. (HCLO4 method)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Water & Sediments	ASTM D96	%	0

Method

Unit

Result

Greet Peeters

14/10/2020

The values which you find on this document, originate from the formulation as in use by Wolf Oil Corporation N.V. on the date mentioned on this document. Any alteration of the formulation can change these values.



2 Ber

AUTO MALL MIHAIL CERNICA PETRICANI, 17 2059 CHISINAU

Certificate of analysis

de la	WOLF OFFICIALTECH 5W30 LL III 1L
	MULTIGRADE LONGLIFE III 5W30
	48 Stuk/Pieces
	20106650
	Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA
er	2005865
	r

	1.00	lysi	_
A D		NCI	
~	a	1 1 3 1	3

Analysis	Method	Unit	Result	
Appearance	Visual		C&B	
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851	
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm²/s	67.39	
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.68	
Viscosity index	ASTM D2270		170	
B.N. (HCLO4 method)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3	
Water & Sediments	ASTM D96	%	0	

Mathad

11-14

Docult

Greet Peeters

14/10/2020

The values which you find on this document, originate from the formulation as in use by Wolf Oil Corporation N.V. on the date mentioned on this document. Any alteration of the formulation can change these values.

> AUTO MALL MIHAIL CERNICA PETRICANI, 17 2059 CHISINAU

Certificate of analysis

Description	WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4 5L
Product	MULTIGRADE C4 SAE 5W30
Quantity	24 Stuk/Pieces
Batch number	20106649
Reference	Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA
Sample number	2005760

Method	Unit	Result
Visual		C&B
ASTM D4052	g/ml	0.848
ASTM D445	mm²/s	67.52
ASTM D445	mm²/s	11.70
ASTM D2270		170
ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
ASTM D96	%	0
	Visual ASTM D4052 ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270 ASTM D2896	Visual ASTM D4052 g/ml ASTM D445 mm²/s ASTM D445 mm²/s ASTM D2270 ASTM D2896 mg KOH/g

Greet Peeters

14/10/2020

The values which you find on this document, originate from the formulation as in use by Wolf Oil Corporation N.V. on the date mentioned on this document. Any alteration of the formulation can change these values.