



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBĖS SERTIFIKATAS · CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. **Наименование продукта:** Трансмиссионное масло  
PEMCO 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:**

**PEMCO 430 ATF DIII**

Спецификация продукта

GM Dexron III H, Dexron III G, Dexron III F  
FORD Mercon V, ESP-M2C138-CJ, ESP-M2C166-H  
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°C, сСт	6,5-8,5	7,48	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	-	36,64	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	150	177	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	200	216	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-45	-46	ASTM D-97
Плотность при 15°C, 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 18 91  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT





**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBES CERTIFIKATAS · CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. Наименование продукта: Моторное масло  
PEMCO 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:

**PEMCO 140 15W-40**

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°C, сСт	13,5-16,3	14,28	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	>25	107,50	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(мПа·с), при -20°C макс.	7000	5463	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	135	135	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	210	226	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-30	-38	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	10	10,18	ASTM D-2896
Плотность при 15°C, кг/л макс.	0,9	0.89	ASTM D-1298

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 18 31  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT







**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBES CERTIFIKATAS · CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. Наименование продукта: Моторное масло  
PEMCO 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:

**PEMCO 230 10W-30**

Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	10-12	10,85	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	-	68,23	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(мПа·с), при -25°C макс.	7000	4131	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	145	149	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	210	224	ASTM D-92
Сульфатная зольность, %, не выше	1,2	1,1	ASTM D-874
Температура застывания, °C, не выше	-30	-40	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН/g, не менее	10	10,80	ASTM D-2896
Плотность при 15°C, кг/л макс.	0,9	0,85	ASTM D-1298

SAE 10W-30  
API SN  
ACEA A3/B4  
VOLKSWAGEN 505 00, 501 01  
MB 229.1  
ISUZU  
KIA

Спецификация продукта

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 46 99  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT





**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBĖS CERTIFIKATAS · CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. Наименование продукта: Моторное масло  
PEMCO 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°C, сСт	13,5-16,3	13,82	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	-	94	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(мПа·с), при -25°C макс.	7000	6257	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	150	150	ASTM D-2270
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига, сП 150°C, мин	3,5	3,70	ASTM D-4741
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	220	226	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-30	-39	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН/g, не менее	10,0	10,74	ASTM D-2896
Плотность при 15°C, кг/л макс.	0,9	0,87	ASTM D-1298

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 18 91  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT







**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBES CERTIFIKATAS · CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. Наименование продукта: Моторное масло  
PEMCO 325 5W-20
2. Дата изготовления продукта: 2023-05-18  
Срок годности: 05.2028
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 325 5W-20			
Спецификация продукта	SAE 5W-20 API SP (RC) ILSAC GF-6A GM dexos1 Gen2, 6094M HONDA HTO-06 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, WSS-M2C948-A, WSS-M2C948-B		
Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	7-9,3	8,0	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	-	42,46	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(мPas), при -30°C макс.	6600	5653	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	160	164	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	220	224	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-35	-45	ASTM D-97
Щелочное число, мг KOH/g, не менее	8.0	8,07	ASTM D-2896
Плотность при 15°C, кг/л макс.	0,9	0.85	ASTM D-1298

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 42 91  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT





**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBES CERTIFIKATAS · CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. Наименование продукта: Моторное масло  
PEMCO 330 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 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°C, сСт	9,5-12,5	10,93	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	-	64,93	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(мPas), при -30°C макс.	6600	5484	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	150	160	ASTM D-2270
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига,сР 150°C, мин	>3,5	3,58	ASTM D-4741
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	210	224	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-35	-45	ASTM D-97
Щелочное число, мг KOH/g, не менее	10	10,37	ASTM D-2896
Плотность при 15°C, кг/л макс.	0,9	0,85	ASTM D-1298

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 18 91  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT







**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBĖS SERTIFIKATAS · CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. Наименование продукта: Моторное масло  
PEMCO 340 5W-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 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°C, сСт	13,0-14,5	13,40	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	-	81,65	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(мПа·с), при -30°C макс.	6600	6261	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	165	167	ASTM D-2270
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига, сП 150°C, мин	3,5	3,62	ASTM D-4741
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	230	236	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-35	-40	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	10	10,39	ASTM D-2896
Плотность при 15°C, кг/л макс.	0,9	0,85	ASTM D-1298

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 18 01  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT



*Daiva Burbaitė*



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBĖS CERTIFIKATAS · CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. Наименование продукта: Моторное масло  
PEMCO 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-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°C, сСт	9,5-12,5	11,24	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	-	67,51	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(мPas), при -30°C макс.	6600	5906	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	160	160	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	220	224	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-35	-42	ASTM D-97
Щелочное число, мг KOH/g, не менее	7,0	7,53	ASTM D-2896
Плотность при 15°C, кг/л макс.	0,9	0,85	ASTM D-1298

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 18 91  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT







**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBES CERTIFIKATAS • CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. Наименование продукта: Моторное масло  
REMCO 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:

REMCO 350 5W-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°C, сСт	9,5-12.5	10,93	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	>25	64,66	ASTM D-445
Вязкость динамическая сП(мПа·с), при -30°C макс.	6600	5975	ASTM D-5293
Индекс вязкости, не менее	160	161	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	220	224	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-45	-48	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	8.70	8,72	ASTM D-2896
Плотность при 15°C, кг/л макс.	0,9	0.85	ASTM D-1298

Ответственный за анализ: Daiva Burbaitė

UAB "SCT LUBRICANTS"

SILUTĖS PL. 119, LT 95112 KLAIPĖDA, LIETUVA  
TEL. (8 46) 34 03 45, FAKS (8 46) 34 18 91  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT





**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBES CERTIFIKATAS · CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. Наименование продукта: Трансмиссионное масло  
PEMCO 410 ATF-A
2. Дата изготовления продукта: 2023-10-04  
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 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°C, сСт	6,5-8,5	6,95	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	-	39,36	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	130	138	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	180	200	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-45	-45	ASTM D-97
Плотность при 15°C, кг/л макс.	0,9	0,85	ASTM D-1298
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 18 91  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT







**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
KOKYBĖS SERTIFIKATAS · CERTIFICATE OF QUALITY



Паспорт качества 2023-10-18

1. Наименование продукта: Трансмиссионное масло  
PEMCO 420 ATF DII
2. Дата изготовления продукта: 2023-10-05  
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 420 ATF DII**

Спецификация продукта

ALLISON C4  
CATERPILLAR TO-2  
GM Dexron II D  
MAN 339 V1, 339 Z1  
MB 236.5, 236.7  
RENK  
VOITH H 55.6335.xx (G607)  
ZF TE-ML 03D, TE-ML 04D, TE-ML 11A, TE-ML  
14A, TE-ML 17C

Наименование параметра	Стандарт	Показатели	Метод
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	6,5-8,5	6,98	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	-	39,62	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	130	137	ASTM D-2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	200	210	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-45	-46	ASTM D-97
Плотность при 15°C, 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
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 18 31  
E-MAIL: KLAIPEDA@SCT.LT



*Daiva Burbaitė*



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	mm <sup>2</sup> /s	63.48
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.91
Viscosity index	ASTM D2270		164
B.N. (HClO <sub>4</sub> method)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.6
Water & Sediments	ASTM D96	%	0

Greet Peeters

14/10/2020





# OILSCOPE

AUTOMOTIVE & INDUSTRIAL ANALYTICAL SERVICES

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	mm <sup>2</sup> /s	31.51
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.075
Viscosity index	ASTM D2270		197
B.N. (HClO <sub>4</sub> 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.*

*This document is electronically generated and is therefore not signed.*



# OILSCOPE

AUTOMOTIVE & INDUSTRIAL ANALYTICAL SERVICES

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

Analysis	Method	Unit	Result
Appearance	Visual		C&B
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	84.95
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.62
Viscosity index	ASTM D2270		164
B.N. (HCLO4 method)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.3
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.*

*This document is electronically generated and is therefore not signed.*





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	Method	Unit	Result
Appearance	Visual		C&B
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	87.87
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.81
Viscosity index	ASTM D2270		161
B.N. (HClO <sub>4</sub> method)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.3
Water & Sediments	ASTM D96	%	0

Greet Peeters

14/10/2020



# OILSCOPE

AUTOMOTIVE & INDUSTRIAL ANALYTICAL SERVICES

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** Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA  
**Sample number** 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	mm <sup>2</sup> /s	64.33
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.13
Viscosity index	ASTM D2270		167
B.N. (HClO <sub>4</sub> 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.*

*This document is electronically generated and is therefore not signed.*





# OILSCOPE

AUTOMOTIVE & INDUSTRIAL ANALYTICAL SERVICES

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** Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA  
**Sample number** 2006151

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	mm <sup>2</sup> /s	64.07
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.01
Viscosity index	ASTM D2270		187
B.N. (HClO <sub>4</sub> method)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.9
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.*

*This document is electronically generated and is therefore not signed.*



# OILSCOPE

AUTOMOTIVE & INDUSTRIAL ANALYTICAL SERVICES

AUTO MALL  
MIHAIL CERNICA  
PETRICANI, 17  
2059 CHISINAU

## Certificate of analysis

**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

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	mm <sup>2</sup> /s	66.62
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.54
Viscosity index	ASTM D2270		169
B.N. (HClO <sub>4</sub> method)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
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.*

*This document is electronically generated and is therefore not signed.*





# OILSCOPE

AUTOMOTIVE & INDUSTRIAL ANALYTICAL SERVICES

AUTO MALL  
MIHAIL CERNICA  
PETRICANI, 17  
2059 CHISINAU

## Certificate of analysis

**Description** WOLF OFFICIALTECH 5W30 LL III 1L  
**Product** MULTIGRADE LONGLIFE III 5W30  
**Quantity** 48 Stuk/Pieces  
**Batch number** 20106650  
**Reference** Your order 14.09.2020 / PFW 20090844 / TRUCK / MOLDOVA  
**Sample number** 2005865

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	mm <sup>2</sup> /s	67.39
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.68
Viscosity index	ASTM D2270		170
B.N. (HClO <sub>4</sub> method)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
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.*

*This document is electronically generated and is therefore not signed.*



# OILSCOPE

AUTOMOTIVE & INDUSTRIAL ANALYTICAL SERVICES

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

Analysis	Method	Unit	Result
Appearance	Visual		C&B
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	67.52
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.70
Viscosity index	ASTM D2270		170
B.N. (HCLO4 method)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
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.*

*This document is electronically generated and is therefore not signed.*