

# Моторное масло RAVENOL Performance Truck 10W-40

**Вязкость: 10W-40**

*Полусинтетическое*

## 1 литр



Артикул:  
**1122106-001**

## 5 литров



Артикул:  
**1122106-005**

## 10 литров



Артикул:  
**1122106-010**  
Артикул:  
1122106-010-01-999

## 20 литров



Артикул:  
**1122106-020**  
Артикул:  
1122106-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835737525

## 20 литров, esobox



Артикул:  
**1122106-B20**

## 60 литров



Артикул:  
**1122106-060**  
Артикул:  
1122106-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835737563

## 60 литров, принтованная бочка



Артикул:  
**1122106-D60**  
Артикул:  
1122106-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835737532

## 208 литров



Артикул:  
**1122106-208**  
Артикул:  
1122106-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835737587



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1122106-D28**  
Артикул:  
1122106-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835737501



**1000 литров**

Артикул:  
**1122106-700**

**RAVENOL Performance Truck SAE 10W-40** полусинтетическое легкотекучее моторное масло на основе гидрокрекингвого базового масла для дизельных двигателей.

Подходит для всех типов дизельных двигателей с турбонаддувом и без грузовых автомобилей, автобусов и строительной техники. Подходит для удлиненных интервалов замены.

Область применения:

Высококачественное моторное масло класса UHPD (UHPD = Ultra-High-Performance-Diesel-Oil) для дизельных двигателей. При замене не требуется промывка.

Применение **Performance Truck SAE 10W-40** обеспечивает:

- Превосходную защиту от износа при высоких нагрузках
- Снижение расхода топлива
- Быстрое смазывание; снижение износа при «холодном» пуске
- Защита от образования отложений на цилиндрах
- Снижение выхлопов
- Защиту от коррозии, даже при использовании дизельного топлива с высоким содержанием серы
- Защиту от отложения и накопления шлама в случае крайне сильных температурных нагрузок
- Оптимальная совместимость с уплотнительными материалами
- Удлиненный интервал замены и низкие потери на испарении
- Гарантированно удлиненный интервал замены масла для грузовых автомобилей

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, CI-4	
ACEA	E4, E7	
JASO	DH-1	
Одобрено производителем	DTFR 15B120 (MB 228.5), Deutz DQC III-10, MAN M 3277, MTU Type 3, Mack EO-N, Renault RLD-2, TEDOM 258-4, Volvo VDS-3	
Соответствует требованиям	Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, Cummins CES 20078, DAF HP-1, DAF HP-2, DTFR 13D100 (MB 235.27), DTFR 13D110 (MB 235.28), Global DHD-1, MB 228.5, MB 235.27, MB 235.28, Mack EO-M Plus, Scania LDF-2, Voith Retarder B	
Плотность при 20°C	866 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Темно-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	96.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	156	DIN ISO 2909
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	13.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.7 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Alpine

0100340, 0100342, 100342, 100340, 100343, 0100343, 100344, 0100344, 0100345, 100345

### DAF

1659967, 1678869, 1660012, 09214RU, 1659968, 9201RUS, 09214BN, 1660011, 1659968G, 1732970

### Mercedes-Benz

A000989470413FBFR, A000989470413, A0009899601AAA4, A000989850215ABFE, A001989750119FBFK, A001989750119FBFD, A001989750118FBFE, A001989750117FBFK, A001989750115FBFK, A001989750113FBFK, A001989750113FBFE, A000989850219ABFE, A000989850219ABCE, A000989850219ABCD, A000989850218ABFW, A000989850218ABFS, A000989850218ABFE, A000989850218ABCS, A000989850218ABCE, A000989850215ABFS, A000989850215ABCS, A000989850215ABCE, A000989850213ABFW, A000989850213ABFE, A000989850213ABCE, A000989850211ABCE, A000989620415BBCZ, A000989620415BBCP, A000989620413BBCP, A000989460419FBFK, A000989460413FBFR, A0009899601AAA5, A094989170019FBFK, A094989170019FBFD, A094989170015FBFK, A094989170013FBFR, A094989170013FBFK, A094989170013FBFE, A09498900015CBFZ, A000989460419FBFE, A000989460419FBFD, A000989460419FBCE, A000989460418FBFE, A000989460418FBCE, A000989460415FBFK,

A000989460415FBCE, A000989460413FBFK, A000989460413FBFE, A000989460413FBCE, A0009899601BGB0, A0009899601BGA0, A0009899601BAC9, A0009899601BAC6, A0009899601BAC5, A0009899601BAC4, A0009899601BAC3, A0009899601BAC0, A0009899601BAB5, A0009899601BAA9, A0009899601BAA6, A0009899601BAA5, A0009899601BAA4, A0009899601BAA3, A0009899601BAA0, A0009899601ASA0, A0009899601AGA0, A0009899601AAA9, A0009899601AAA0, A000989960115CBFZ, A0009899601ADA6, A0009899601ADA0, A0009899601ADA4, A000989460417FBFR, A000989470417FBFR, A000989850217ABFE, A001989750117FBGN, A001989750117FBFE, A001989750117FBFD, A000989960117CBFZ, A000989850217ABFW, A000989850217ABFS, A000989850217ABCW, A000989850217ABCS, A000989850217ABCE, A000989850217ABCD, A000989620417BBCZ, A000989620417BBCP, A094989170018FBFE, A094989170017FBFR, A094989170017FBFK, A094989170017FBFE, A094989170017FBFD, A094989020017ABFW, A094989020017ABFE, A094989000017CBFZ, A000989460417FBFK, A000989460417FBFE, A000989460417FBFD, A000989460417FBCE, A000989310417GBCN, A0009899601BRE2, A0009899601BRD2, A0009899601BGB2, A0009899601BGA2, A0009899601BEA2, A0009899601BAC2, A0009899601BAA2, A0009899601ASA8, A0009899601ARU8, A0009899601AAT8, A0009899601AAA8, A0009899601ADA8, A000989620417BBCR

## Pentosin

4008849167584, 114000000, 2200000013903, 1115208, 1115305

## Scania

1771766, 1771767, 1771769, 2021361, 2021362, 2021366, 1771768, 1771770, 2132424, 2021368, 2021369, 2021363, 2021364, 2021365, 2132426

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1122106-001-01-999	
	1122106-001-06-999	
5 литров	1122106-005-01-999	
10 литров	1122106-010-01-999	
20 литров	1122106-020-01-100	4014835100923
		2200000018106
		2200000040695
60 литров	1122106-060-01-999	
60 литров	1122106-060-01-100	4014835100961
		2200000024008
		2200000027054
208 литров	1122106-208-01-999	
208 литров	1122106-208-01-100	4014835100978
		2200000036438