

# RAVENOL Low Emission Truck 10W-40

**Вязкость: 10W-40**

*Полусинтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1122109-001**  
Артикул:  
1122109-001-01-999



## 5 литров

Артикул:  
**1122109-005**  
Артикул:  
1122109-005-01-999



## 10 литров

Артикул:  
**1122109-010**  
Артикул:  
1122109-010-01-999  
Штрих-код:  
2887549939125



## 20 литров

Артикул:  
**1122109-020**  
Артикул:  
1122109-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835797529



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1122109-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1122109-060**  
Артикул:  
1122109-060-01-999



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1122109-D60**



## 208 литров

Артикул:  
**1122109-208**  
Артикул:  
1122109-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835797581



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1122109-D28**



**1 000 литров**

Артикул:  
**1122109-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CJ-4, CK-4	
ACEA	E11, E4, E6, E7, E8, E9	
JASO	DH-2	
Одобрено производителем	DTFR 15C110, DTFR 15C120, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-3, Volvo VDS-4	
Соответствует требованиям	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DDC 93K218, DTFR 13D110 (MB 235.28), Deutz DQC IV-10 LA, MAN M 3271-1, MAN M 3477, MAN M 3575, MB 228.31, MB 228.51, MB 235.28, MTU Type 2.1, MTU Type 3.1, Scania Low Ash, Voith Retarder B	
Подходит для	DAF	
Плотность при 20°C	859 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	90.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	161	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	5089 mPa*s	ASTM D5293
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	230 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	9.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.83 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

**Hyundai XTeer**

1011227