

# Моторное масло RAVENOL Low Emission Truck 10W-30

**Вязкость: 10W-30**

*Полусинтетическое*



**1 литр**

Артикул:  
**1122111-001**



**5 литров**

Артикул:  
**1122111-005**



**10 литров**

Артикул:  
**1122111-010**



**20 литров**

Артикул:  
**1122111-020**  
Артикул:  
1122111-020-01-999



**20 литров, еsobox**

Артикул:  
**1122111-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1122111-060**  
Артикул:  
1122111-060-01-999



**208 литров**

Артикул:  
**1122111-208**  
Артикул:  
1122111-208-01-999



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1122111-D28**

**1000 литров**

Артикул:

**1122111-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CI-4, CJ-4, CK-4	
ACEA	E6, E7, E9	
JASO	DH-2	
Соответствует требованиям	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DDC 93K218, DTFR 15C110 (MB 228.51), Deutz DQC IV-10 LA, MAN M 3677, MB 228.51, MTU Type 3.1, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-3, Volvo VDS-4	
Соответствует спецификациям	ACEA E11	
Плотность при 20°C	863 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	77.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	155	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	5863 мПа*с	ASTM D5293
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	246 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.2 mgKOH/g	ASTM D2896

## Аналоги OEM

### Chrysler

68440571PA, 550019899, 68440571AA, 550045131, 68438447PA, 68475202PA, 550019908, 550039430, 68492707AA, 550045130

### DAF

09601RU, 09605RU, 09600XX, 09602XX, 09606XX, 09604RU, 09607RU

### General Motors

88863190, 88863188, 88863189

### Mitsubishi

MZ320895, MZ320896

### Nissan

KLBFN10301, KLBFN10302