

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, ecobox



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/см³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.3 мм²/с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	77.6 мм²/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
Щёлочное число	8.2 mgKOH/g	ASTM D2896

Аналоги OEM

Chrysler

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

DAF

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

General Motors

88863190, 88863189, 88863188

Mitsubishi

MZ320895, MZ320896

Nissan

KLBFN10302, KLBFN10301