

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, esobox

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



1 000 литров

Артикул:

1122111-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CI-4, CJ-4, CK-4	
ACEA	E11, 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	
Плотность при 20°C	863 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	77.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	155	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	5863 mPa*s	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, 88863189, 88863188

Mitsubishi

MZ320895, MZ320896

Nissan

KLBFN10301, KLBFN10302