

RAVENOL EDT Extra Duty Truck 5W-30

Вязкость: 5W-30

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1121106-001



5 литров

Артикул:
1121106-005



10 литров

Артикул:
1121106-010
Артикул:
1121106-010-01-999
Штрих-код:
4014835875845



20 литров

Артикул:
1121106-020
Артикул:
1121106-020-01-999
Штрих-код:
4014835875913



20 литров, esobox

Артикул:
1121106-B20



60 литров

Артикул:
1121106-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1121106-D60



208 литров

Артикул:
1121106-208
Артикул:
1121106-208-01-999
Штрих-код:
4014835876026



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1121106-D28



1 000 литров

Артикул:
1121106-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CI-4 Plus, CK-4, SN	
ACEA	E11, E6, E7, E8, E9	
JASO	DH-2	
Одобрено производителем	DTFR 15C110, DTFR 15C120, MAN M 3677, MAN M 3691, MAN M 3775, Mack EOS-4.5, Renault RLD-3, Scania LDF-4, Volvo VDS-4.5	
Соответствует требованиям	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, DDC 93K222, Deutz DQC IV-18 LA, Ford WSS-M2C 213-A, MAN M 3271-1, MAN M 3477, MB 228.51, MB 228.52, MTU Type 3.1, Volvo VDS-5	
Плотность при 20°C	852.6 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	73.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	164	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5994 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	23.200 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-46 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.2 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	9.6 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.97 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

0100414, 100414, 100413, 0100413, 0100415, 100415

DAF

1659972, 1659972G

MAN

ZR110010820, 09110010021, 09110010820

Scania

2628669, 2574915

Volvo

CHO257008GALLON, MVBV5W30PAIL, MVBV5W30DRUM