

RAVENOL FET Fuel Efficiency Truck 5W-30

Вязкость: 5W-30**Синтетическое****1 литр**

Артикул:
1121105-001
Артикул:
1121105-001-01-999
Штрих-код:
4014835863873

**5 литров**

Артикул:
1121105-005
Артикул:
1121105-005-01-999
Штрих-код:
4014835863903

**10 литров**

Артикул:
1121105-010
Артикул:
1121105-010-01-999
Штрих-код:
4014835864061

**20 литров**

Артикул:
1121105-020
Артикул:
1121105-020-01-999
Штрих-код:
4014835863934

**20 литров, esobox**

Артикул:
1121105-B20

**60 литров**

Артикул:
1121105-060

**60 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1121105-D60

**208 литров**

Артикул:
1121105-208
Артикул:
1121105-208-01-999
Штрих-код:
4014835863972



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1121105-D28



1 000 литров

Артикул:
1121105-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	FA-4, SN	
ACEA	F01	
JASO	DH-2	
Одобрено производителем	DTFR 15C130, Mack EOS-5, Renault RLD-5, Volvo VDS-5	
Соответствует требованиям	Cummins CES 20087, DDC 93K223, MB 228.61	
Плотность при 20°C	849 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	9.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	60 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	151	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.19 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5320 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	17.000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.8 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	222 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	10.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.95 %wt.	DIN 51575
Рекомендации	Cummins CES 20087, Detroit Diesel DDC 93K223, MB 228.61	

Аналоги OEM

Mercedes-Benz

A000989710617AFEE, A0009898900, A094989250019FBDE, A094989250018FBDE, A094989250017FBDE, A094989190019FFEW, A094989190017FFEW, A000989890219AFEE, A000989890219AFED, A000989890218AFEE, A000989890217AFEW, A000989890217AFEE, A000989890217AFED, A000989890012, A000989710619AFEE, A000989710619AFED, A000989710619ABDE, A000989710618AFEE, A000989710618ABDW, A000989710618ABDE, A000989710617AFEW, A000989710617AFED, A000989710617ABDE, A000989490419FFEW, A000989490419FFEE, A000989490418FFEE, A000989490417FFEW, A000989490417FFEE, A000989190719FBDE, A000989190719FBDD, A000989190718FBDE, A000989190717FBDE, A000989190717FBDD, A094989250013FBDE, A000989710613ABDW, A000989710613ABDE, A000989490413FFEE, A000989190713FBDE, A000989710613AFEE, A000989890213AFEE