

# 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	
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 <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	9.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	60 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	151	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.05 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5320 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	15.000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.2 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1 %wt.	DIN 51575

## 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