

# RAVENOL TFE Truck Fuel Efficiency 5W-20

**Вязкость: 5W-20**

**Синтетическое**



## **1 литр**

Артикул:  
**1121130-001**



## **5 литров**

Артикул:  
**1121130-005**



## **10 литров**

Артикул:  
**1121130-010**



## **20 литров**

Артикул:  
**1121130-020**  
Артикул:  
1121130-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835887626



## **20 литров, ebox**

Артикул:  
**1121130-B20**



## **60 литров**

Артикул:  
**1121130-060**  
Артикул:  
1121130-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835887640



## **208 литров**

Артикул:  
**1121130-208**  
Артикул:  
1121130-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835887664

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	MAN M 3977, Scania LDF-5	
Плотность при 20°C	850.6 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	46.54 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	151	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5710 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	13.500 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	230 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	10.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.94 %wt.	DIN 51575