

# RAVENOL TRE Truck Resource Conserving 10W-30

**Вязкость: 10W-30**

*Полусинтетическое*



### 10 литров

Артикул:  
**1122112-010**  
Артикул:  
1122112-010-01-999



### 20 литров

Артикул:  
**1122112-020**  
Артикул:  
1122112-020-01-999



### 20 литров, есобох

Артикул:  
**1122112-B20**  
Артикул:  
1122112-B20-01-888



### 60 литров

Артикул:  
**1122112-060**  
Артикул:  
1122112-060-01-999



### 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1122112-D60**  
Артикул:  
1122112-D60-01-888



### 208 литров

Артикул:  
**1122112-208**  
Артикул:  
1122112-208-01-999



### 208 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1122112-D28**  
Артикул:  
1122112-D28-01-888

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	FA-4	
Соответствует требованиям	Cummins CES 20078, Mack EO-O Premium Plus	
Плотность при 20°C	854 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	9.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	62.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	139	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.1 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	3930 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	10.700 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	8.7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	230 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.98 %wt.	DIN 51575

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1122112-020-01-888	
60 литров	1122112-060-01-888	
208 литров	1122112-208-01-888	