

# 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, есоbox

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 |           |