

# Трансмиссионное масло RAVENOL STOU 15W-40

**Вязкость: 15W-40**

**Минеральное**



## **5 литров**

Артикул:  
**1310113-005**  
Артикул:  
1310113-005-01-999



## **10 литров**

Артикул:  
**1310113-010**  
Артикул:  
1310113-010-01-999



## **20 литров**

Артикул:  
**1310113-020**  
Артикул:  
1310113-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835740020



## **20 литров, есобох**

Артикул:  
**1310113-B20**



## **60 литров**

Артикул:  
**1310113-060**  
Артикул:  
1310113-060-01-999



## **208 литров**

Артикул:  
**1310113-208**  
Артикул:  
1310113-208-01-999



## **1000 литров**

Артикул:  
**1310113-700**

## Характеристики

| Наименование                | Значение   | Аудит           |
|-----------------------------|--|-----------------|
| API                         | CE, CF-4, GL-4, SF   |                 |
| ACEA                        | E1   |                 |
| Соответствует требованиям   | Allison C-4, Caterpillar TO-2, Ford ESN-M2C 134-D, Ford ESN-M2C 159-C, Ford ESN-M2C 86-A, John Deere J27, MB 227.1, Massey Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS M1144, New Holland 410B, New Holland 420A, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B |                 |
| Соответствует спецификациям | CCMC D4, CCMC G2   |                 |
| Плотность при 20°C          | 865 г/см <sup>3</sup>  | EN ISO 12185    |
| Цвет                        | Коричневый   | визуальный      |
| Вязкость при 100°C          | 13.3 мм <sup>2</sup> /с  | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C           | 94.2 мм <sup>2</sup> /с  | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI          | 141  | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания      | -36 °C   | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения   | 228 °C   | DIN EN ISO 2592 |
| Щёлочное число              | 12.8 mgKOH/g   | ASTM D2896      |

## Аналоги OEM

### Volvo

1161930, 1161908