

# RAVENOL UTTO Synthetic

**Вязкость: NONE**

**Синтетическое**



**5 литров**

Артикул:  
**1310712-005**



**10 литров**

Артикул:  
**1310712-010**



**20 литров**

Артикул:  
**1310712-020**



**20 литров, есобох**

Артикул:  
**1310712-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1310712-060**



**208 литров**

Артикул:  
**1310712-208**



**1 000 литров**

Артикул:  
**1310712-700**

## Характеристики

| Наименование                | Значение  | Аудит        |
|-----------------------------|---|--------------|
| API                         | GL-4  |              |
| Одобрено производителем     | ZF TE-ML 03E, ZF TE-ML 05F, ZF TE-ML 17E, ZF TE-ML 21F  |              |
| Соответствует требованиям   | Allison C-4, CNH 410 B, CNH MAT 3506, CNH MAT 3525, CNH MS 1206, CNH MS 1210, Caterpillar TO-2, Deutz-Allis AC Power Fluid 821 XL, Ford ESN-M2C 134-D, Ford ESN-M2C 86-B, John Deere J20 C, John Deere J21 A, Massey Ferguson CMS M1135, Massey Ferguson CMS M1141, Massey Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS M1145, Renault 180596, SDFG OT-1891A, Volvo WB 101, White Farm (AGCO) Q-1802, White Farm (AGCO) Q-182616, ZF TE-ML 06K, ZF TE-ML 06R, ZF TE-ML 06S |              |
| Соответствует спецификациям | DIN 51524-3   |              |
| Плотность при 20°C          | 848 g/cm <sup>3</sup>   | EN ISO 12185 |
| Цвет                        | Желтый  | визуальный   |
| Вязкость при 100°C          | 12.4 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1  |
| Вязкость при 40°C           | 71 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1  |
| Индекс вязкости VI          | 175   | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания      | -36 °C  | DIN ISO 3016 |