

Трансмиссионное гидравлическое масло 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**1000 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 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желтый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 12.4 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 71 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 175 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -36 °C | DIN ISO 3016 |