

RAVENOL STOU 5W-30

Вязкость: 5W-30



20 литров

Артикул:
1310108-020



60 литров

Артикул:
1310108-060



208 литров

Артикул:
1310108-208

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---------------------------|--|-----------------|
| API | CG-4, GL-4 | |
| ACEA | E2 | |
| Соответствует требованиям | Allison C-4, Caterpillar TO-2, DTFR 15B110 (MB 228.3), Ford ESN-M2C 159-B, John Deere J27, MB 227.1, MB 228.1, MB 228.3, MIL-L-2104 D, Massey Ferguson CMS M1139, Massey Ferguson CMS M1144, Massey Ferguson CMS M1145, ZF TE-ML 06A, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 06C, ZF TE-ML 06D, ZF TE-ML 07B | |
| Плотность при 20°C | 856 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 11.7 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 70.8 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 161 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -39 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 228 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щёлочное число | 11.8 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 1.8 %wt. | DIN 51575 |

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|------------|--------------------|-----------|
| 20 литров | 1310108-020-01-999 | |
| 208 литров | 1310108-208-01-999 | |