

RAVENOL STOU 10W-30

Вязкость: 10W-30



5 литров

Артикул:
1310100-005



20 литров

Артикул:
1310100-020
Артикул:
1310100-020-01-999
Штрих-код:
4014835739529



20 литров, есоbox

Артикул:
1310100-B20



60 литров

Артикул:
1310100-060
Артикул:
1310100-060-01-999
Штрих-код:
4014835739567



208 литров

Артикул:
1310100-208
Артикул:
1310100-208-01-999
Штрих-код:
4014835739581



1 000 литров

Артикул:
1310100-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---------------------------|---|-----------------|
| API | CG-4, GL-4, SF | |
| ACEA | E3 | |
| Соответствует требованиям | Allison C-4, Caterpillar TO-2, DTFR 15B110 (MB 228.3), Ford ESN-M2C 159-B, ISO VG 68 HVLP, John Deere J27, Kompressorenöl: Holman Compair Kompressor, MAN 270, 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, New Holland ESN-M2C 159-B, ZF TE-ML 06A, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 06D, ZF TE-ML 07B | |
| Подходит для | Atlas Copco Kompressor | |
| Плотность при 20°C | 867 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 11.7 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 74.7 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 151 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -36 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 226 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щёлочное число | 12.4 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 1.58 %wt. | DIN 51575 |

Аналоги OEM

Isuzu

985531930A, 1884057520, 1884057500, 1884057720

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|------------|--------------------|--------------------------------|
| 208 литров | 1310100-208-01-999 | |
| 208 литров | 1310100-208-01-000 | 4014835636484 2200000046215 |