

RAVENOL VGO 70W-80 LS

Вязкость: 70W-80**Полностью синтетическое****1 литр**

Артикул:
1221126-001
Артикул:
1221126-001-01-999
Штрих-код:
4014835902459

**4 литра**

Артикул:
1221126-004
Артикул:
1221126-004-01-999
Штрих-код:
4014835902480

**10 литров**

Артикул:
1221126-010
Артикул:
1221126-010-01-999
Штрих-код:
4014835902510

**20 литров**

Артикул:
1221126-020
Артикул:
1221126-020-01-999
Штрих-код:
4014835902534

**20 литров, esobox**

Артикул:
1221126-B20
Артикул:
1221126-B20-01-888
Штрих-код:
4014835902602

**60 литров**

Артикул:
1221126-060

**208 литров**

Артикул:
1221126-208

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|---|-----------------------|
| API | GL-5 LS, MT-1 | |
| Соответствует требованиям | BMW Hypoid Axle Oil G4 | |
| Соответствует спецификациям | MIL-L-2105 D | |
| Плотность при 20°C | 849 | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 9.2 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 48.27 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 176 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -63 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 198 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Образование пены I при 24°C | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Образование пены II при 93.5°C | 10/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Образование пены III от 24°C до 93.5°C | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч | 1a | ASTM D130 |
| Склонность к пенообразованию (Seq. I, II, III) | . | DIN EN 60243-1 (20°C) |
| Рекомендации | BMW 83222447362, BMW Hypoid Axle Oil G4 | |
| Вязкость по Брукфильду при -55°C | 128600 mPa*s | ASTM D2983 |