

RAVENOL Getriebeoel SGO 80W-140 GL-5

Вязкость: 80W-140**Синтетическое****1 литр**Артикул:
1222201-001**4 литра**Артикул:
1222201-004**20 литров**Артикул:
1222201-020
Артикул:
1222201-020-01-999
Штрих-код:
4014835849853**20 литров, есобох**Артикул:
1222201-B20**60 литров**Артикул:
1222201-060**208 литров**Артикул:
1222201-208
Артикул:
1222201-208-01-999
Штрих-код:
4014835849679**1 000 литров**Артикул:
1222201-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| API | GL-5, MT-1 | |
| Соответствует требованиям | MIL-L-2105 D, Mack GO-J, SAE J 2360, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 12E, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A | |
| Подходит для | Dana | |
| Плотность при 20°C | 850 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Светло-желтого | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 27.5 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 205.1 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 171 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость по Брукфильду при -12°C | 32.000 mPa*s | ASTM D2983 |
| Температура застывания | -33 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 202 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч | 1a | ASTM D130 |

Аналоги OEM

BRP

779478

General Motors

88865197, 1940770, 9163336

Scania

1892407, 1892408, 1892409, 1892410, 1892411, 2003096

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|---------|--------------------|-----------|
| 1 литр | 1222201-001-01-999 | |
| 4 литра | 1222201-004-01-999 | |