

RAVENOL Gear Trans Synth GTS 75W-90

Вязкость: 75W-90

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1221122-001
Артикул:
1221122-001-01-999



4 литра

Артикул:
1221122-004
Артикул:
1221122-004-01-999



10 литров

Артикул:
1221122-010
Артикул:
1221122-010-01-999
Штрих-код:
4014835872561



20 литров

Артикул:
1221122-020
Артикул:
1221122-020-01-999



20 литров, esobox

Артикул:
1221122-B20
Артикул:
1221122-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1221122-060
Артикул:
1221122-060-01-999



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1221122-D60
Артикул:
1221122-D60-01-888



208 литров

Артикул:
1221122-208
Артикул:
1221122-208-01-999
Штрих-код:
4014835872622



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:

1221122-D28

Артикул:

1221122-D28-01-888

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|--|-----------------|
| API | GL-4, GL-5, MT-1 | |
| Одобрено производителем | DTFR 12B140, MAN 341 GA1, MAN 341 Type Z1, MAN 342 Type S1, Scania STO 1:1 G, Scania STO 2:0 A FS, ZF TE-ML 02B, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 12L, ZF TE-ML 12N, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19C, ZF TE-ML 21A | |
| Соответствует требованиям | Arvin Meritor 076-N, DDC 93K219.01, Dana SHAES 256 Rev C, Dana SHAES 429, MAN 341 Type Z2, MAN 342 Type M3, MB 235.8, MB 235.9, Mack GO-J, Meritor 0-95, Voith Turbo 132.00374401, Voith Turbo 132.00374402, Volvo 97312, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 13 | |
| Соответствует спецификациям | MIL-PRF 2105 E, SAE J 2360 | |
| Подходит для | DAF, IVECO, Isuzu Large Manual Transmission Oil, Renault | |
| Плотность при 20°C | 868,0 | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желтый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 15.8 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 106.8 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 158 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость по Брукфильду при -12°C | 63,400 mPa*s | ASTM D2983 |
| Температура застывания | -57 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 190 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Образование пены I при 24°C | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Образование пены II при 93.5°C | 0/0 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 |