

RAVENOL LKW ATF Synthetik

Синтетическое



4 литра

Артикул:
1211104-004



10 литров

Артикул:
1211104-010
Артикул:
1211104-010-01-999



20 литров

Артикул:
1211104-020
Артикул:
1211104-020-01-999
Штрих-код:
4014835736825



20 литров, есобох

Артикул:
1211104-B20



60 литров

Артикул:
1211104-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1211104-D60



208 литров

Артикул:
1211104-208
Артикул:
1211104-208-01-999
Штрих-код:
4014835736887



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1211104-D28
Артикул:
1211104-D28-01-888
Штрих-код:
4014835736801



1 000 литров

Артикул:

1211104-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---------------------------|---|-----------------|
| Соответствует требованиям | Allison TES-295, Allison TES-468, Caterpillar 6-speed CX31, Caterpillar 8-speed Super-Heavy-Duty CX35, DTFR 13C180 (MB 236.91), MAN 339 Type Z4, MB 236.91, Renk Doromat, Voith H55.63353x (G607), Voith H55.63363x (G1363), ZF TE-ML 14E, ZF TE-ML 16N | |
| Плотность при 20°C | 834 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Красный | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 7.5 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 32 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 191 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -54 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 226 °C | DIN EN ISO 2592 |

Аналоги OEM

General Motors

12378515, 88900701

Mercedes-Benz

A001989730309, A001989730312

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-------------------|--------------------|-----------|
| 4 литра | 1211104-004-01-999 | |
| 10 литров | 1211104-010-01-999 | |
| 20 литров | 1211104-020-01-999 | |
| 20 литров, есовох | 1211104-B20-01-888 | |
| 60 литров | 1211104-060-01-999 | |
| 208 литров | 1211104-208-01-999 | |