

RAVENOL Transfer Fluid BW 44

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:

1211147-001

Артикул:

1211147-001-01-999

Штрих-код:

4014835870321

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|---|------------------|
| Соответствует требованиям | BorgWarner 44-40, BorgWarner 44-44, BorgWarner 44-45, BorgWarner 44-46, BorgWarner 44-47, BorgWarner 44-48, MB 236.13 | |
| Подходит для | Chrysler 300C LX | |
| Плотность при 20°C | 846 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желтый | DIN 51757 |
| Вязкость при 100°C | 7.2 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 37.2 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 162 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость по Брукфильду при -40°C | 7900 mPa*s | ASTM D2983 |
| Температура застывания | -66 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 240 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Тест на медную полосу при 150°C | 1a | ASTM D130 |
| Испаряемость NOACK | 6.9 % | ASTM D5800 |
| 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 четырех шариковой машине трения (износ) | 0.34 mm | DIN EN ISO 20623 |
| Тест на четырех шариковой машине трения (экстремальное давление) | 2200 / 2400 N | DIN EN ISO 20623 |

Аналоги OEM

Chrysler

68089195AA, 68049954AA, 68049954AC, 68049954AB, K68049954AA, 00K68049954AA, 68089195GA, 68049954GA, 68049954GB, 68049954GC

Fiat

K68049954AC, K68049954AB

General Motors

88861950, 104044, 88861951

Mercedes-Benz

A001989230310, A0019892303, A001989230309

Porsche

00004330297, 00004320933, 00004330341