

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Teilsynth

Полусинтетическое



1 литр

Артикул:
1152155-001
Артикул:
1152155-001-01-999
Штрих-код:
4014835728219



4 литра

Артикул:
1152155-004
Артикул:
1152155-004-01-999
Штрих-код:
4014835728295



10 литров

Артикул:
1152155-010
Артикул:
1152155-010-01-999
Штрих-код:
4014835728240



20 литров

Артикул:
1152155-020



20 литров, esobox

Артикул:
1152155-B20
Артикул:
1152155-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1152155-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1152155-D60



208 литров

Артикул:
1152155-208



1 000 литров

Артикул:

1152155-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|--|-----------------|
| API | SL | |
| Соответствует требованиям | Arctic | |
| Подходит для | Aprilia, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha | |
| Плотность при 20°C | 857.4 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Зеленый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 14.4 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 97.6 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 153 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 4.03 mPa*s | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C | 5351 mPa*s | ASTM D5293 |
| Температура застывания | -39 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 10.3 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 229 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 10.9 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 1.5 %wt. | DIN 51575 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C | 22000 mPa*s | ASTM D4684 |
| Тактность двигателя | 4T | |

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|------------|--------------------|---------------|
| 1 литр | 1152155-001-01-100 | 4014835102910 |
| | 1152155-001-06-999 | 2200000033383 |
| 10 литров | 1152155-010-01-999 | |
| 20 литров | 1152155-020-01-999 | |
| 60 литров | 1152155-060-01-999 | |
| 208 литров | 1152155-208-01-999 | |