

RAVENOL High Fuel Economy HFE 5W-16

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Вязкость: 5W-16

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:

1111104-001

Артикул:

1111104-001-01-999

Штрих-код:

4014835812284



4 литра

Артикул:

1111104-004

Артикул:

1111104-004-01-999

Штрих-код:

4014835812291



10 литров

Артикул:

1111104-010

Артикул:

1111104-010-01-999



20 литров

Артикул:

1111104-020

Артикул:

1111104-020-01-999

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|--|-----------------|
| API | SN | |
| Соответствует требованиям | Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Nissan Extra Save X Eco Hybrid Engine | |
| Плотность при 20°C | 848 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 7.5 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 41.6 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 148 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 2.5 mPa*s | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 4461 mPa*s | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 8.200 mPa*s | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -39 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 5.7 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 240 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щёлочное число | 8.2 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.9 %wt. | DIN 51575 |