

RAVENOL Racing Eco Competition REC 0W-40

Вязкость: 0W-40

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1143101-001



4 литра

Артикул:
1143101-004



5 литров

Артикул:
1143101-005



10 литров

Артикул:
1143101-010



20 литров

Артикул:
1143101-020



20 литров, еsobox

Артикул:
1143101-B20



60 литров

Артикул:
1143101-060



208 литров

Артикул:
1143101-208



1000 литров

Артикул:

1143101-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|---|-----------------|
| API | CF, SP | |
| ACEA | A3, B4 | |
| Одобрено производителем | USDA Biopreferred® | |
| Соответствует требованиям | Ford WSS-M2C 937-A, MB 226.5, MB 229.3, MB 229.5, Porsche A40, Renault RN 0700, Renault RN 0710 | |
| Плотность при 20°C | 841.2 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 13.7 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 75.6 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 188 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 3.9 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 4960 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C | 4960 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 20600 мПа*с | ASTM D4684 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C | 20600 мПа*s | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -52 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 7.3 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 236 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щёлочное число | 12.4 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 1.15 %wt. | DIN 51575 |