

RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40

Вязкость: 5W-40

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1141091-001
Артикул:
1141091-001-01-999
Штрих-код:
4014835853287



4 литра

Артикул:
1141091-004
Артикул:
1141091-004-01-999
Штрих-код:
4014835853317



5 литров

Артикул:
1141091-005
Артикул:
1141091-005-01-999



10 литров

Артикул:
1141091-010
Артикул:
1141091-010-01-999
Штрих-код:
4014835853348



20 литров

Артикул:
1141091-020
Артикул:
1141091-020-01-999
Штрих-код:
4014835853386



20 литров, еsobox

Артикул:
1141091-B20
Артикул:
1141091-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1141091-060
Артикул:
1141091-060-01-999
Штрих-код:
4014835853423



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1141091-D60



208 литров

Артикул:
1141091-208
Артикул:
1141091-208-01-999
Штрих-код:
4014835853461



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1141091-D28



1 000 литров

Артикул:
1141091-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|--|-----------------|
| API | SP | |
| ACEA | C3 | |
| Одобрено производителем | BMW Longlife-04, GM dexos2®, MB-Approval 229.51, Renault RN 0710 | |
| Соответствует требованиям | Chrysler MS-11106, Fiat 9.55535-GH2, Fiat 9.55535-S2, Ford WSS-M2C 917-A, MB 229.52, Opel OV 040 1547 - D40, Opel OV 040 1547 - G40, Porsche C40, VW 502.00, VW 505.00, VW 505.01, VW 511.00 | |
| Протестировано партнерами | Nürburgring | |
| Рекомендовано партнерами | Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher) | |
| Плотность при 20°C | 846 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 13.2 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 73.3 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 185 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 3.9 mPa*s | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 4510 mPa*s | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 12.200 mPa*s | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -51 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 6 % | DIN 51581 |
| Температура воспламенения | 230 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 9.5 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.73 %wt. | DIN 51575 |

Аналоги OEM

General Motors

17504564001, 17504564012, 17504564002

Nissan

KLANN05404, KLANN05402

Toyota

TA52000013

Volkswagen Group

GA52579M2, GA52579M9, G052167M4, GA52579M4

Volvo

1161630, 1161639, 1161649, 1161631

Фасовки снятые с производства

| <i>Фасовка</i> | <i>Артикул</i> | <i>Штрих-код</i> |
|-------------------|--------------------|------------------|
| 20 литров, есобох | 1141091-B20-01-888 | |
| 60 литров | 1141091-060-01-999 | |