

Моторное масло гоночное 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



10 литров

Артикул:
1141091-010
Артикул:
1141091-010-01-999



20 литров

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



20 литров, еsobox

Артикул:
1141091-B20



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



1000 литров

Артикул:
1141091-700

RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 полностью синтетическое легкотекучее гоночное моторное масло, с добавлением специального комплекса присадок с содержанием вольфрама.

Благодаря специальному пакету присадок с содержанием вольфрама, гоночное масло RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 отлично показывает себя при спортивном режиме эксплуатации. Снижает трение, уменьшает износ и значительно улучшает механическую эффективность.

Обеспечивает прочную масляную пленку при очень высоких рабочих температурах. Защищает от износа, коррозии (окисления), пенообразования.

Моторное масло RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 специально разработано для бензиновых двигателей автомобилей, участвующих в гонках при тяжелых условиях.

Протестировано партнерами: Nürburgring, Hockenheim Premium Partner, рекомендовано Ральфом Шумахером (Ralf Schumacher)

Применение гоночного масла RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 обеспечивает

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Низкую способность к испарению
- Стабильные вязкостные характеристики
- Отличные характеристики при холодном пуске
- Стабильную масляную плёнку даже при сверхвысоких температурах
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|--|-----------------|
| API | SN | |
| ACEA | C3 | |
| Одобрено производителем | BMW Longlife-04, GM dexos2®, MB-Approval 229.51, Renault RN 0710 | |
| Соответствует требованиям | Ford WSS-M2C 917-A, MB 226.5, Porsche C40, Renault RN 0700, VW 502.00, VW 505.00, VW 505.01, VW 511.00 | |
| Протестировано партнерами | Nürburgring | |
| Плотность при 20°C | 846 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 14.3 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 87.5 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 169 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 3.9 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 4510 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 21.300 мПа*с | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -51 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 6 % | DIN 51581 |
| Температура воспламенения | 244 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 8.3 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.8 %wt. | DIN 51575 |

Аналоги OEM

General Motors

17504564001, 17504564012, 17504564002

Nissan

KLANN05404, KLANN05402

Toyota

TA52000013

Volkswagen Group

GA52579M2, GA52579M9, G052167M4, GA52579M4

Volvo

1161649, 1161630, 1161639, 1161631

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-------------------|--------------------|------------------|
| 20 литров, есовох | 1141091-B20-01-888 | |
| 60 литров | 1141091-060-01-999 | |