



## RAVENOL Racing Gearoil (арт. 1221111)

RAVENOL Racing Gearoil полностью синтетическое трансмиссионное масло на основе полиальфаолефинов для рейсинговых коробок передач, специально разработанное для самоблокирующихся дифференциалов с многодисковыми муфтами.

RAVENOL Racing Gearoil обеспечивает отличную защиту от износа и оптимальные вязкостно-температурные свойства.

RAVENOL Racing Gearoil полностью синтетическое рейсинговое трансмиссионное масло на основе ПАО для самоблокирующихся дифференциалов с многодисковыми муфтами.

Имеет официальную лицензию: WTCC WTCC автомобили с дифференциалом Дрекслера

Соответствует спецификациям: API GL-5

Одобрено производителями техники: BMW Alpina B5 дифференциал Дрекслера/Alpina B6 дифференциал

Дрекслера/Alpina GT3 дифференциал Дрекслера/Alpina GT4 дифференциал Дрекслера/Alpina M3

дифференциал Дрекслера/Alpina Z4 дифференциал Дрекслера, Chrysler Viper GT3 дифференциал Дрекслера,

Corvette Z06 дифференциал Дрекслера, Fiat Abarth дифференциал Дрекслера, Lamborghini Murcielago

дифференциал Дрекслера, MB AMG C 63 дифференциал Дрекслера/AMG CLS 63 дифференциал

Дрекслера/AMG E 63 дифференциал Дрекслера/AMG SL 63 дифференциал Дрекслера/AMG SLS

дифференциал Дрекслера

Соответствует требованиям: ZF LS

Применение RAVENOL Racing Gearoil обеспечивает:

- Сохранение вязкостных характеристик при самых экстремальных режимах эксплуатации
- Отличную устойчивость к сдвигу и отличную термическую стабильность
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Превосходную устойчивость к старению и высокую стойкость к окислению
- Хорошую защиту от износа, отличные антизадирные свойства
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Хорошую совместимость с цветными металлами и уплотнительными материалами
- Хорошую производительность коробки передач при низких температурах, очень низкую температуру потери текучести
- Длительные интервалы замены масла благодаря отличной устойчивости к сдвигу
- Устойчивую масляную пленку даже при высоких температурах и высоких нагрузках
- Снижение вибрации даже в горячем масле, достигаемое посредством образования масляной плёнки, обладающей повышенными адгезивными характеристиками

### Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	26	DIN 51562
Плотность при 15°C	кг/м	885	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	>150	DIN ISO 2592
Цвет		синий	

Дата документа: 05.01.2017