



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL Racing Gearoil

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.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API GL-5, LS

Соответствие требованиям:

Drexler Lamellen-Selbstsperrdifferential in BMW Alpina B5, B6, GT3, GT4, M3, Z4 und World Touring Car Championship (WTCC), Chrysler Viper GT3, Corvette Z06, Fiat Abarth, Lamborghini Murcielago, Mercedes AMG C 63, CLS 63, E 63, SL 63, SLS

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
Цвет		синий	визуально
Плотность при 15°C	kg/m ³	865	EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	mm ² /s	26	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	208	DIN ISO 2592

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться