



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

RAVENOL Sperrdifferential-Hypoid-Getriebeoel LS 85W-90

Трансмиссионное масло RAVENOL LS SAE85W-90 изготовлено в Германии на основе минерального базового масла с комплексом специальных присадок.

Трансмиссионное масло RAVENOL LS SAE85W90 является специальным, всесезонным трансмиссионным маслом, предназначенным для самоблокирующихся дифференциалов (Limited Slip Differential – сокращённо LSD).

RAVENOL LS SAE85W-90 обладает отличной стабильностью против окисления, обеспечивает хорошую защиту силовых агрегатов от износа во всем диапазоне рабочих температур, обеспечивают высокую прочность нагрузки масляной пленки, что предотвращает возможность сухого трения и местные повреждения трущихся поверхностей.

RAVENOL LS SAE85W-90 специально создано для использования в редукторах ведущих мостов автомобилей которые оснащены дифференциалами повышенного трения, масло содержат модификатор трения специального типа который уменьшает вибрации в дифференциале и снижает шум.

RAVENOL LS SAE85W-90 рекомендуется использовать в ведущих мостах автомобилей (например джипов и мощных заднеприводных автомобилей), в которых встроены самоблокирующихся дифференциалы и требуется использование масел класса GL-5 LS.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API GL-5

Испытано в агрегатах:

MIL-L-2105 D, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 05C, ZF TE-ML 12C, ZF TE-ML 16E,

Применение RAVENOL® Sperrdifferential-Hypoid-Getriebeoel LS 85W-90 обеспечивает:

- Стабильность даже при высоких нагрузках
- Отличную защиту от износа благодаря присадкам
- Отличные свойства "limited slip"
- Отличную защиту от износа
- Очень хорошую устойчивость к окислению, даже при очень высоких температурах
- Хорошее пено- и воздухотведение даже на больших скоростях
- Нейтральное поведение по отношению к черным металлам и уплотнительным материалам
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	898	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	159,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	15,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		98	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	212	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-33	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться