

# RAVENOL Sperrdifferential-Hypoid-Getriebeoel LS 85W-90 (арт. 1223301)

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.

Соответствует спецификациям: API GL-5, SAE 85W-90

Соответствует требованиям: Ford, MIL L-2105D, ZF TE-ML 05C/TE-ML 12C/TE-ML 16C/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 воздухоотведение 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
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	15,4	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	159	DIN 51562
Индекс вязкости		98	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	898	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	212	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-33	DIN ISO 3016
Цвет		желто-коричневый	