

# RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS (арт. 1221110)

RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS полностью синтетическое трансмиссионное масло для гипоидных МКПП, где требуется применение масла уровня качества API GL-5. Применяется для тяжело нагруженных гипоидных механических коробок передач, а также для цилиндрических и конических зубчатых передач, в коробках передач автомобилей и тяжелой техники, для рулевых передач, включая самоблокирующиеся дифференциалы "Limited Slip".

Произведено на основе синтетического базового масла с добавлением полиальфаолефинов PAO и специального пакета присадок.

Является оптимальным трансмиссионным маслом для современных 5-ти и 6-ти ступенчатых коробок передач, включая с самоблокирующимися дифференциалами "Limited Slip" (LS) и без них.

Область применения:

RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS высококачественное трансмиссионное масло для механических коробок передач автомобилей. Также подходит для применения в тяжело нагруженных гипоидных трансмиссиях, для цилиндрических и конических зубчатых передач, в коробках передач автомобилей и тяжелой техники, для рулевых передач, включая самоблокирующиеся дифференциалы "Limited Slip".

Соответствует спецификациям: API GL-5, SAE 75W-140

Соответствует требованиям: LS, MIL L-2105D

Применение RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS обеспечивает:

- Сохранение вязкостных характеристик при самых экстремальных режимах эксплуатации
- Отличную устойчивость к сдвигу и отличную термическую стабильность
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Высокую устойчивость к окислению
- Хорошую защиту от износа, отличные антизадирные свойства
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Хорошую совместимость с цветными металлами и уплотнительными материалами
- Увеличенный срок службы
- Устойчивую масляную пленку даже при высоких температурах и высоких нагрузках

## Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	25,3	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	153,5	DIN 51562
Индекс вязкости		200	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	879	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Цвет		желто-коричневый	