

Тел.: +996 555771513,

email: info@ravenol.kg

RAVENOL Getriebeoel SLS SAE 75W-140 GL 5 LS

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 РАО и специального пакета присадок.

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

Применение:

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".

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API GL-5, 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
Цвет		желто- коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m³	868	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm²/s	165,6	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm²/s	25,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		188	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	204	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться