



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

RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 LS

RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 LS - полностью синтетическое трансмиссионное масло для гипоидных коробок передач, в которых требуется масло высокого уровня качества, а также для трансмиссий с самоблокирующимися дифференциалами "Limited Slip" грузовых автомобилей.

Разработано на основе ПАО с добавлением специально подобранного комплекса присадок. Удовлетворяет всем сегодняшним требованиям, которые предъявляются к трансмиссионным маслам.

Является трансмиссионным маслом для эксплуатации при высоких нагрузках, обеспечивает бесперебойную работу трансмиссии. Наиболее подходит для трансмиссий с самоблокирующимися дифференциалами "Limited Slip" (LS).

Предназначено специально для современных самоблокирующихся ("Limited Slip") дифференциалов и гипоидных трансмиссий.

Гарантирует смазывание всех элементов трансмиссии. Придерживайтесь рекомендаций производителей.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API GL-5 + LS (Limited Slip), MIL-L-2105D

Испытано в агрегатах:

Toyota 08885-8081, Toyota JWS 2273, BMW, Dodge, Jeep, Mercedes-Benz, Lexus

Применение RAVENOL® DGL SAE 75W-85 GL-5 обеспечивает:

- Стабильную масляную пленку при высоких температурах масла и

при высоких нагрузках

- Отличную устойчивость к сдвигу и отличную термическую стабильность
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные противоизносные свойства
- Низкое пенообразование даже при высоких оборотах
- Хорошую совместимость с цветными металлами и уплотнительными материалами
- Хорошую прокачиваемость даже при низких температурах
- Низкую температуру потери текучести
- Увеличенный срок службы

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	862	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	63,1	DIN 51562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	11,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		172	DIN ISO 2909
Вязкость при -40°C	mPa*s	33.100	ASTM D2983
Температура вспышки	°C	202	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться