



## RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 (арт. 1221107)

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.

Соответствует спецификациям: API GL-5 plus LS

Соответствует требованиям: AC Delco 10-4032, BMW/83222239982/83222295532/Hypoid Axle Oil G1, Chrysler ELSD Rear Axle, Fiat 9.55550 F426.E06, General Motors 92184900, Land Rover LR052059, MB 235.7/MB A0019893303, MIL L-2105D, MOPAR 68083381AA, ZF TE-ML 18

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
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	11,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	63,1	DIN 51562
Вязкость при -40°C	мм <sup>2</sup> /с	33,1	ASTM D2983
Индекс вязкости		172	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	862	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	202	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Цвет		желто-коричневый	

Дата документа: 24.06.2017