



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

RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 85W-90 GL 5

RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 85W-90 GL-5 – минеральное трансмиссионное масло, изготовленное в Германии на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением комплекса специальных EP (Extreme Pressure) присадок.

Надёжно защищает коробку передач и узлы трансмиссии легковых и грузовых автомобилей, внедорожной и специальной техники при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая эксплуатацию автотранспорта в городском цикле «Старт-Стоп». Обеспечивает долговременную защиту агрегатов строительной и грузовой техники в условиях высоких переменных нагрузок.

Применение:

Предназначено для современных коробок передач, дифференциалов, раздаточных коробок, гипоидных передач задних мостов и прочих элементов трансмиссии, для которых производитель рекомендует применение смазочных материалов уровня качества API GL-5.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API GL-5

Испытано в агрегатах:

MIL-L 2105 D, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B,
MAN 342 Typ M1, MB 235.0, Ford SQM-2C-9002AA

Применение RAVENOL® Getriebeoel EPX SAE 85W-90 GL 5 обеспечивает:

- Отличные характеристики при холодном пуске
- Прекрасную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации
- Стабильную масляную пленку, благодаря высокой защите от износа при всех видах нагрузок
- Очень хорошую устойчивость к окислению, отсутствие пены
- Отсутствие загустевания и отложения масла
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Хорошую защиту от коррозии, отсутствие ржавления и разъедания цветных металлов
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам, нет утечек масла

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	895	DIN 51757
Вязкость при 40°C	mm ² /s	142,6	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	14,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		97	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	226	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-33	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться