



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

RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 80 GL 5

RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 80W GL-5 – минеральное трансмиссионное масло, изготовленное 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 спец.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. Может применяться круглогодично.

Совместимо с другими марками масел. При замене RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 80 GL 5 "промывка" не требуется.

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 07A, ZF TE-ML 17B, MAN 342 Typ M1, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, Ford SQM-2C-9002AA, MB 235.0

**Применение RAVENOL® Getriebeoel EPX SAE 80 GL 5
обеспечивает:**

- Стабильную масляную пленку, которая обеспечивает прекрасную защиту от износа при любых нагрузках, снижение уровня шума передачи и лучшее эффективностью передачи при полной нагрузке, то есть даже в очень горячем масле
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Очень хорошую устойчивость к окислению, отсутствие пены
- Отсутствие загустевания и отложения масла
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Хорошие вязкостные показатели в широком диапазоне температур
- Исключительно хорошую антикоррозийную защиту, не ржавеет, не портит цветные металлы
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам, нет утечек масла
- Отличные характеристики при холодном пуске
- Прекрасную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	895	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	140,8	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	14,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		98	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	225	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-33	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться