



RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 80 GL 5 (арт. 1223201)

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.

Соответствует спецификациям: API GL-5, SAE 80

Соответствует требованиям: Ford SQM-2C-9002AA, MAN 342 тип M1, MB 235.0, MIL L-2105D, ZF TE-ML 05A/TE-ML 07A/TE-ML 16B/TE-ML 16C/TE-ML 16D/TE-ML 17B

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 эффективность 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
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	140,8	DIN 51562
Индекс вязкости		98	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	895	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	226	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-33	DIN ISO 3016
Цвет		Коричневый	

Дата документа: 05.01.2017