



RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 90 GL 5 (арт. 1223202)

RAVENOL Getriebeoel EPX SAE90 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. Может применяться круглогодично.

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 SAE90 API GL-5.

Соответствует спецификациям: API GL-5, SAE 90W

Соответствует требованиям: Ford SQM-2C-9002AA, MAN 342 тип M1, MB 235.0, MIL L-2105D, ZF TE-ML 05A/TE-ML 16C/TE-ML 17B/TE-ML 19B/TE-ML 21A

Применение RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 90 GL 5 обеспечивает:

- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Прекрасную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации
- Стабильную масляную пленку, благодаря высокой защите от износа при всех видах нагрузок
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Высокую стабильность к окислению
- Отсутствие пенообразования
- 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
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14,3	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	140,7	DIN 51562
Индекс вязкости		99	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	895	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	224	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-33	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	

Дата документа: 05.01.2017