



RAVENOL Mehrzweck-Getriebeol MZG SAE 80 (арт. 1223101)

RAVENOL MZ Getriebe-Oel SAE 80W GL-4 минеральное трансмиссионное масло, изготовленное в Германии на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением комплекса специальных 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.

Предназначено для современных коробок передач, дифференциалов, раздаточных коробок и прочих элементов трансмиссии, для которых производитель рекомендует применение смазочных материалов уровня качества API GL-4.

Особенно рекомендуется для коробок передач переднеприводных автомобилей.

Соответствует спецификациям: API GL-4, SAE 80

Одобрено производителями техники: MAN 341 тип E-1/341 тип Z-1, MB 235.1

Соответствует требованиям: MIL L-2105D

Применение RAVENOL Mehrzweck-Getriebeol MZG SAE 80 обеспечивает:

- Очень хорошую адгезию, прочную смазочную пленку даже при высоких нагрузках
- Отличную текучесть при низких температурах даже в экстремальных условиях
- Полную совместимость с эластомерами
- Исключительно хорошую защиту от коррозии для всех металлов в коробке передач
- Высокую устойчивость к окислению
- Отличную защиту от износа
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Поддержку правильного функционирования синхронных передач
- Смешивание и совместимость со всеми фирменными трансмиссионными маслами

Технические данные

| Параметр | Ед.измер | Данные | Метод испытания |
|------------------------------|--------------------|--------|------------------|
| Вязкость при 100°C | мм ² /с | 10,7 | DIN 51562 |
| Вязкость при 40°C | мм ² /с | 90,9 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | | 101 | DIN ISO 2909 |
| Плотность при 20°C | кг/м | 884 | DIN EN ISO 12185 |
| Температура вспышки | °C | 210 | DIN ISO 2592 |
| Температура потери текучести | °C | -27 | DIN ISO 3016 |

Дата документа: 05.01.2017