



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

RAVENOL Mehrzweck-Getriebeöl MZG SAE 80

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.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

MIL-L-2105 D, API GL-4

Соответствие требованиям:

MB 235.1, MAN 341 Typ Z-1, MAN 341 Typ E-1

Испытано в агрегатах:

ZF TE-ML 02A, 17A, Ford SQM-2C-9008A

Применение RAVENOL® Mehrzweck-Getriebeöl 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
Плотность при 20°C	kg/m ³	884	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	90,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	10,7	DIN 51 562
Индекс вязкости		101	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-27	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться