



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

RAVENOL Mehrzweck-Getriebeöl MZG SAE 90 GL-4

Трансмиссионное масло с повышенным содержанием противоизносного пакета присадок EP (Extreme-Pressure) для коробок передач, раздаточных коробок и рулевых механизмов, а также для тяжело нагруженных трансмиссий.

RAVENOL Mehrzweck-Getriebe-Oel SAE 90 GL-4 - минеральное трансмиссионное масло, изготовленное на основе высокоочищенного базового масла с добавлением комплекса специальных присадок. Обеспечивает высокую нагрузочную способность, защиту от износа и устойчивость к окислению.

Гарантирует хорошие вязкостно-температурные характеристики, низкую температуру застывания и отсутствие пенообразования при всех различных условиях эксплуатации и режимах.

Применение:

RAVENOL Mehrzweck-Getriebe-Oel SAE 90 GL-4 предназначено для современных коробок передач, дифференциалов, раздаточных коробок, гипоидных передач задних мостов и прочих элементов трансмиссии, для которых производитель рекомендует применение смазочных материалов с высоким содержанием противоизносных присадок.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API GL-4, MIL-L-2105D

Испытано в агрегатах:

MAN 341 Typ Z-1, MAN 341 Typ E-1, MB 235.1, Ford SQM-2C-9008 A, ZF TE-

ML 02A, 16A, 17A

Применение RAVENOL® Mehrzweck-Getriebe-Oel SAE 90 GL-4обеспечивает:

- Хорошую адгезию и выдерживающую давление смазочную пленку
- Отличную устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Защиту от пенообразования
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	879	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	119,5	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	13,6	DIN 51 562
Индекс вязкости		111	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	242	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-33	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться