

- Техническое описание -

RAVENOL Automatic-Getriebeöl MB 9-Serie
Art.-Nr. 211108

Описание:

Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL Automatic-Getriebeöl MB 9-** произведена в Германии на основе гидрокрекингового базового масла с добавлением полиальфаолефинов и применением специальных присадок.

RAVENOL Automatic-Getriebeöl MB 9-Serie – полностью синтетическая гидравлическая жидкость для 7-ступенчатых АКПП Mercedes. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации.

Применение:

RAVENOL Automatic-Getriebeöl MB 9-Serie является трансмиссионным маслом и специально разрабатывалось для 7-ступенчатых современных спортивных трансмиссий NAG2V Sport, 7G Tronic (722.9/ W7A 700/ NAG2). Рекомендуются также для 5-ступенчатых АКПП (722.6 / W5A 580 / NAG1). Заменяет жидкости предыдущих поколений для 4-х и 5-ти ступенчатых АКПП легковых автомобилей (722.3, 722.4, 722.5), за исключением класса А (W168) и в Vaneo (W414) с 5-ю ступенчатой коробкой передач вариаторного типа CVT (722.7 / FAG).

Классификации и спецификации:

RAVENOL Automatic-Getriebeöl MB 9-Serie соответствует следующим спецификациям:

- MB 236.14 (OEM № 001 989 68 03 10)
- MB 236.12 (OEM № 001 989 45 03 10)
- MB 236.10 (OEM № 001 989 21 03 10)

Преимущества:

RAVENOL Automatic-Getriebeöl MB 9-Serie обеспечивает:

- Очень хорошую смазочную способность при низких температурах
- Высокий, стабильный индекс вязкости
- Очень низкую температуру потери текучести
- Очень хорошую устойчивость к окислению
- Продолжительную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Неизменный коэффициент трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства.
- Превосходную устойчивость к сдвигу
- Низкие потери при испарении
- Нейтрален по отношению к уплотнительным материалам
- Благодаря специальному комплексу присадок, нейтрален по отношению к металлам не из железа

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	г/мл	0,849	DIN 51 757
Вязкость (по Брукфильду)			
при -40°C	мПас(сР)	11538	ASTM D2983
при 40°C	мм ² /с	36,1	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	7,42	DIN 51 562
Индекс вязкости		178	DIN ISO 2909
Температура вспышкиСОС	°C	206	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016

Приведённые технические данные являются усреднёнными и могут незначительно изменяться от партии к партии в пределах допусков соответствующих стандартов!

26.11.09

Приведённые технические данные являются усреднёнными и могут незначительно изменяться от партии к партии в пределах допусков соответствующих стандартов!

26.11.09