



RAVENOL Automatic-Getriebeol M 9-Serie (арт. 1211108)

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

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

Применение:

RAVENOL Automatic-Getriebeol 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 A (W168) и в Vaneo (W414) с 5-ю ступенчатой коробкой передач вариаторного типа CVT (722.7 / FAG).

Соответствует требованиям: MB 236.10/236.12/236.14

Применение RAVENOL Automatic-Getriebeol M 9-Serie обеспечивает:

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Высокую стабильность трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Низкие потери при испарении
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральность по отношению к металлам не из железа

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м	0,849	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016
Цвет		красный	

Дата документа: 06.03.2016