



RAVENOL Automatik-Getriebeol M 6-Serie (арт. 1212105)

Трансмиссионная гидравлическая жидкость RAVENOL MB 6-Serie ATF произведена в Германии на основе гидрокрекингвого базового масла с добавлением полиальфаолефинов и применением специальных присадок и является полусинтетическим трансмиссионным маслом для автоматических коробок передач автомобилей Mercedes. Жидкость RAVENOL MB 6-Serie ATF является сервисным продуктом, требующим профессионального подхода к выбору. Его применение зависит от типа коробки передач, а не от марки автомобиля. Соблюдайте рекомендации производителя АКПП в плане подбора жидкости, порядка и периодичности её смены.

Специальная профессиональная синтетическая жидкость RAVENOL MB 6-Serie ATF имеет официальный допуск MB 236.10 и рекомендована Mercedes для применения в автоматических коробках передач серии MB 722.6 и MB 722.7 в гарантийный и постгарантийный период. Уникальный пакет присадок и комбинация синтетических базовых масел обеспечивает надёжное функционирование АКПП Daimler MB 722.6 и MB 727.7, а наличие официального допуска MB 236.10 позволяет применять масло RAVENOL MB 6-Serie ATF в сервисных зонах официальных дилеров Mercedes-Benz.

Не допускается к применению в АКПП восьмой серии AG 722.8 (CVT вариатор) и девятой серии AG 722.9 (семь ступеней).

Может служить заменой жидкости Mercedes Benz Oil No. A 001 989 21 03

Соответствует требованиям: Chrysler 52107891A, MB 236.10/A 0019892103

Применение RAVENOL Automatik-Getriebeol M 6-Serie обеспечивает:

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Низкую температуру застывания
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Слаженную работу сцепления
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветными металлам за счет ингибирования

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: 04.05.2016