



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

## **RAVENOL ATF M 6-Serie**

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 наличия 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

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

MB-Approval 236.10 (A 001 989 21 03)

#### **Испытано в агрегатах:**

Chrysler 52107891AA

## 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
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	847	EN ISO 12185
Температура потери текучности	°C	-51	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут  
варьироваться