



ATF M 6-Serie

Трансмиссионная жидкость

Синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач автомобилей Mercedes. Является сервисным продуктом, требующим профессионального подхода к выбору.

Соответствие требованиям:

#Chrysler 52107891A #MB 236.10 #MB A 0019892103

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Синтетика
#Трансмиссионные АКПП #Фасовка в бочках #MB 6-Serie #ATF

Трансмиссионная гидравлическая жидкость RAVENOL ATF M 6-Serie 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 ATF M 6-Serie 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 ATF M 6-Serie 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

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1212105-004

Код поиска: 4014835733398

2451 р.

1 л

4 л

20 л

60 л

Страница продукта на ravenol.de

Применение ATF 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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м³	0,85	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1212105-001-01-999 / 4014835733312
4 л: 1212105-004-01-999 / 4014835733398
20 л: 1212105-020-01-888 / 4014835787520
60 л: 1212105-060-01-888 / 4014835733336

Снятые с производства продукты


1 л: 1212105-001-01-000 / 4014835700918
5 л: 1212105-005-01-000 / 4014835700956
60 л: 1212105-060-01-000 / 4014835700963


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение