

Масло АКПП RAVENOL ATF M 6-Serie

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1212105-001
Артикул:
1212105-001-01-999
Штрих-код:
4014835733312



4 литра

Артикул:
1212105-004
Артикул:
1212105-004-01-999
Штрих-код:
4014835733398



10 литров

Артикул:
1212105-010



20 литров

Артикул:
1212105-020



20 литров, esobox

Артикул:
1212105-B20
Артикул:
1212105-B20-01-888
Штрих-код:
4014835787520



60 литров

Артикул:
1212105-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1212105-D60
Артикул:
1212105-D60-01-888
Штрих-код:
4014835733336



208 литров

Артикул:
1212105-208



208 литров, принтованная бочка

Артикул:

1212105-D28

Трансмиссионная гидравлическая жидкость RAVENOL MB 6-Serie ATF произведена в Германии на основе гидрокрекингового базового масла с добавлением полиальфаолефинов и применением специальных присадок и является синтетическим трансмиссионным маслом для автоматических коробок передач автомобилей Mercedes.

Масло АКПП 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, так как жидкость является полным аналогом оригинального масла Mercedes-Benz A0019892103 и Chrysler 52107891A.

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

Применение масла RAVENOL 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

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|-------------------------|-----------------------|--------------|
| Одобрено производителем | MB-Approval 236.10 | |
| Плотность при 20°C | 847 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Красный | визуальный |
| Температура застывания | -51 °C | DIN ISO 3016 |

Аналоги OEM

Chrysler

52107891AA, 52107891A

Mercedes-Benz

A001989210310, A0019892103, A0019892103S1, A0019892103S2

SsangYong

001989210310

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|------------|--------------------|--------------------------------|
| 1 литр | 1212105-001-01-000 | 4014835700918 2200000023919 |
| 20 литров | 1212105-020-01-999 | |
| 60 литров | 1212105-060-01-999 | |
| 208 литров | 1212105-208-01-999 | |