

RAVENOL®



Артикул: 1211108-001 Объем: 1 л
Артикул: 1211108-004 Объем: 4 л
Артикул: 1211108-020 Объем: 20 л
Артикул: 1211108-060 Объем: 60 л
Артикул: 1211108-208 Объем: 208 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/70>

ATF M 9-Serie

Гидравлическая жидкость

Трансмиссионная гидравлическая жидкость 7-ступенчатых АКПП Mercedes. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации.

Одобрено производителем техники:

#MB 236.14

Соответствие требованиям:

#MB 236.10 #MB 236.12

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Синтетика
#Трансмиссионные АКПП #Фасовка в бочках #MB 9-Serie #ATF
#001989680310 #001989450310 #001989210310

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

RAVENOL ATF M 9-Serie – полностью синтетическая гидравлическая жидкость для 7-ступенчатых АКПП Mercedes. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации.

Применение:

RAVENOL ATF M 9-Serie является трансмиссионным маслом и специально разрабатывалось для 7-ступенчатых современных спортивных трансмиссий NAG2V Sport, 7G Tronic (722.9/ W7A 700/ NAG2). Рекомендуется 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).

Применение ATF 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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м ³	844	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



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



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 18-03-2018