

## 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 гидрокрекингового 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).

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1211108-004

Код поиска: 4014835732490

**3229 р.**

1 л

4 л

20 л

60 л

- 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 <sup>3</sup>	844	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016

Сгенерировать описание в формате PDF

### Актуальные продукты

1 л: 1211108-001-01-999 / 4014835732414  
 4 л: 1211108-004-01-999 / 4014835732490  
 20 л: 1211108-020-01-888 / 4014835785120  
 60 л: 1211108-060-01-888 / 4014835732438  
 208 л: 1211108-208-01-888 / 4014835732407

### Снятые с производства продукты


1 л: 1211108-001-01-000 / 4014835711211  
 5 л: 1211108-005-01-000 / 4014835711259  
 20 л: 1211108-020-01-000 / 4014835711228  
 208 л: 1211108-208-01-000 / 4014835711280


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](#)