

Масло АКПП RAVENOL ATF M 9-Serie

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1211108-001
Артикул:
1211108-001-01-999
Штрих-код:
4014835732414



4 литра

Артикул:
1211108-004
Артикул:
1211108-004-01-999
Штрих-код:
4014835732490



10 литров

Артикул:
1211108-010
Артикул:
1211108-010-01-999
Штрих-код:
4014835732445



20 литров, есобох

Артикул:
1211108-B20
Артикул:
1211108-B20-01-888
Штрих-код:
4014835785120



60 литров

Артикул:
1211108-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1211108-D60
Артикул:
1211108-D60-01-888
Штрих-код:
4014835732438



208 литров

Артикул:
1211108-208
Артикул:
1211108-208-01-999
Штрих-код:
4014835732483



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1211108-D28
Артикул:
1211108-D28-01-888
Штрих-код:
4014835732407



1000 литров

Артикул:

1211108-700

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

Масло АКПП RAVENOL ATF MB 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 Vaneo (W414) с 5-ти ступенчатой коробкой передач вариаторного типа CVT (722.7 / FAG).

Заменяет все предыдущие жидкости и является аналогом оригинального масла Mercedes-Benz A001989680310, A001989450310, A001989210310.

Имеет официальный допуск MB 236.14, который перекрывает предыдущие MB 236.12 и MB 236.10.

Применение RAVENOL 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

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	MB-Approval 236.14	
Соответствует требованиям	MB 236.10, MB 236.12	
Плотность при 20°C	846 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016

Аналоги OEM

Alpine

101541, 0101541, 101542, 0101542, 0101543, 101543, 0101544, 101544, 0101545, 101545

Chrysler

05127382AB, 05170055AA, 05170055AB, 68002823AA, 05127382AA, 5127382AA, 5170055AA, 05127382GB

FEBI

29449, 27001, 36449, 38901, 38902

Mercedes-Benz

A001989210309, A001989210312, A001989450310, A001989680313, A0019896803AAA6, A000989260411BTLR, A00198968030016, A001989680310, A001989680314, A0019896803, A0019896803BAA6, A000989260411, A000989680511, A001989680315, 0019896803, A000989080411ATLE, A0009890804, A000989080411ATLD, A000989080411ATLW, A000989430411FDNR, A000989430413FDNR, A000989680511ATLE, A0019896803CAA6, A001989680300G1, A0019896803BRD6, A001989680318, A000989810411DTLB, A000989690411GTLN, A000989680519ATLD, A000989680511ATLD, A000989680511ADNE, A000989430419FTLE, A000989430419FDNE, A000989430419FDND, A000989430413FDNE, A000989430411FTLW, A000989430411FTLE, A000989430411FDNE, A000989430411FDND, A000989260411BTLU, A000989190411CTLY, A000989190411CDNB, A000989080411, A001989450309, A990989100009, A001989450313, A001989450311, A001989450312, A001989450314, A001989450315, A0019894503, A0019897703AAA6, A001989780310, A0019896803AAA4, A000989260413BTLR, A001989680311, A0019896803BAA4, A000989260413, A000989680513, 000989680513, A000989680513ATLE, A001989680317, A000989680513ADNE, A000989430413FTLW, A000989430413FTLE, A000989260413BTLZ, A0009896803AGA0, A0009896803, A000989080413ATLE, A0019897703AAA4, A000989680516ATLE, A000989680516ATLD, A000989680516ADNE, A000989430416FDND, A0019896803BAA7, A000989080416ATLD, A00198968030017, A001989680316, A000989680518ATLW, A000989680517ATLW, A000989680517ATLE, A000989680517ATLD, A000989680517ADNE, A000989430417FTLW, A000989430417FTLE, A000989430417FDNE, A000989430417FDND, A000989260417BTLU, A990989120016, A0019896803BAA2, A000989080417ATLD, A00198968030018, A000989260417BTLR, A001989680312, A0019896803AAA8

Porsche

00004330543

SWAG

10929449, 10936449, 10938901, 10938902

SsangYong

133216105, 0000000617, 0000000667

ZF

5961307351, 4053203399903, 4053203408902

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1211108-001-01-000	4014835711211
	1211108-001-06-999	2200000036322
10 литров	1211108-010-01-999	
20 литров	1211108-020-01-999	
60 литров	1211108-060-01-999	
208 литров	1211108-208-01-999	
208 литров	1211108-208-01-000	4014835711280