



Информация о продукте/Product of information

RAVENOL ATF M 9-G Serie

RAVENOL ATF M 9-G Serie - синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач, разработанное на основе синтетического базового масла с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов. Обеспечивает бесперебойную работу АКПП.

RAVENOL ATF M 9-G Serie разработано для нового поколения автоматических коробок передач Mercedes 9G-TRONIC серии W9A 700, которая также обозначается NAG3 (новая АКПП 3-го поколения) модель 725.011 W9A700, 725.003 HW9A500, 725.007 HW9B500, 725.012 HW9A700, 725.013 HW9A700, 725.017 HW9B700, 725.023 HW9S500, 725.027 HW9T500, 725.033 HW9S700, 725.037 HW9T700, 725.043 HW9X700, 725.047 HW9Y700, 725.053 HW9X500, 725.057 HW9Y500, 725.061 W9A900, 725.062 K9A900, 725.065 W9B900, 725.066 K9B900, 725.081 W9S900, 725.085 W9T900, 725.091 W9X900, 725.092 K9X900, 725.095 W9Y900, 725.096 K9Y900. Гарантирует максимальную защиту от износа.

Может применяться в трансмиссиях, где требуется применение масла по спецификации MB 236.16 (A 001 989 92 03) и пришедшей ей на смену новой спецификации MB 236.17.

RAVENOL ATF M 9-G Serie не применяется в старых АКПП Mercedes Benz 5-ти и 7-ми ступенчатых, где требуется применение масла согласно спецификациям MB 236.10, 236.12, 236.14 или 236.15.

Одобрено производителем техники

MB 236.17

Выполняет требования

A 002 989 06 034, ATF D971



Применение RAVENOL ATF M 9-G Serie обеспечивает:

- Отличные смазывающие свойства при низких температурах зимой
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Хороший коэффициент трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства

ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	822	DIN EN ISO 12185
Температура застывания	°C	-48	DIN ISO 3016

Дата публикации: **21.05.2022**