

## ATF M 9-G Serie

### Для АКПП

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для АКПП Mercedes 9G-TRONIC серии W9A 700, которая также обозначается NAG3 (новая АКПП 3-го поколения) модель 725.011. Гарантирует высокую защиту от износа

Соответствие требованиям:

#MB 236.17

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Синтетика  
#Трансмиссионные АКПП #Фасовка в бочках

ATF профессиональная линия

RAVENOL ATF M 9-G Serie - полностью 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 с 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.

Соответствие требованиям:

A 002 989 06 034; ATF D971

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1211139-004

Код поиска: 4014835842427

**6234 р.**

1 л

4 л

20 л

Страница продукта на [ravenol.de](http://ravenol.de)

## Применение 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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	822	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-48	DIN ISO 3016

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

1 л: 1211139-001-01-999 / 4014835842397

4 л: 1211139-004-01-999 / 4014835842427


20 л: 1211139-020-01-887 / 4014835847873


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](#)