

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## AIMOL ATF PRO 7G FE

Полностью синтетическое масло для автоматических трансмиссий

### ОПИСАНИЕ

**AIMOL ATF PRO 7G FE** - специальное полностью синтетическое маловязкое масло для автоматических коробок передач легковых автомобилей Mercedes Benz и AMG, внедорожников и легких фургонов, оборудованных 7-скоростными автоматическими коробками передач NAG 2FE+(7G-Tronic), установленных после 2010 года. Полностью соответствует спецификации MB 236.15.

В состав AIMOL ATF PRO 7G FE входят высококачественные синтетические базовые масла и новейшие присадки. Это гарантирует постоянно высокий уровень его уникальных свойств, обеспечивающих плавное переключение передач. Смазывающие и фрикционные свойства масла подобраны таким образом, чтобы обеспечить плавное переключение передач и снижения расхода топлива. Не совместим с предыдущими спецификациями, включая MB 236.10, 236.12, 236.14. Перед использованием обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации автомобиля.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная окислительная и термическая стабильность
- Значительное снижение расхода топлива и выбросов CO<sub>2</sub> благодаря специальным присадкам и низкой вязкости
- Отличительные смазывающие свойства
- Увеличенный интервал замены масла
- Низкая температура застывания и высокий индекс вязкости позволяют работать в широком диапазоне температур
- Стойкость к коррозии и низкое пенообразование
- Фрикционные характеристики длительного действия благодаря высококачественным модификаторам трения

### СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL ATF PRO 7G FE выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- MB 236.15

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	ATF PRO 7G FE
Плотность при 20°C, г/мл	ASTM D1298	0.834
Температура вспышки в откр.тигле, °C	ASTM D97	206
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	22.4
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	5.0
Индекс вязкости	ASTM D2270	161
Температура текучести, °C	ASTM D97	<-48
Цвет	-	Голубой

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM B.V. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 26.05.2020