

## AIMOL ATF PRO 9G 1 л

Полностью синтетическое масло для автоматических трансмиссий

### ОПИСАНИЕ

AIMOL ATF PRO 9G – специальное полностью синтетическое маловязкое масло, предназначенное для применения в различных транспортных средствах, специально разработанное для 9-ступенчатых автоматических коробок передач NAG3 Mercedes-Benz. В состав AIMOL ATF PRO 9G входят высококачественные синтетические базовые масла для удовлетворения требованиям множества Европейских и Азиатских автопроизводителей, обеспечивая тем самым широкий спектр применения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная окислительная и термическая стабильность
- Значительное снижение расхода топлива и выбросов CO2 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

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL ATF PRO 9G выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- MB 236.17, 236.15, 236.14, 236.12, 236.41
- ZF Lifeguard 6
- BMW 83 220 142 516
- Aisin Warner AW-1
- Honda ATF DW-1
- Hyundai NWS-9638, SP IV, SPH-IV
- Mitsubishi ATF-PA, ATF-J3, SP-IV
- Nissan Matic S
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 162, G 055 190, G 055 540
- Nissan Matic W
- DSIH 6p805
- JASO 1-A-LV

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		74580
Плотность при 20°C, кг/м3	ASTM D1298	843
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	28.8
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	6.0
Цвет	Визуально	Красный
Вязкость динамическая при -40°C, сП	ASTM D2983	<20000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	174
Индекс вязкости	ASTM D2270	161
Температура застывания, °C	ASTM D97	<-45

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, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.