

## AIMOL ATF MULTI

Полностью синтетическая жидкость универсального применения для автоматических коробок передач

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Multi ATF – универсальная гидродинамическая жидкость на синтетической основе и специальных присадок, обеспечивающих высокий уровень эксплуатационных свойств. Предназначена для всех самых современных автоматических коробок передач, особенно автомобилей производства Европы, Японии, США и Кореи.

Используется в широком диапазоне температур окружающей среды и обеспечивает необходимый уровень трения.

Благодаря применению уникальной комбинации синтетической базы и высокотехнологического пакета присадок обеспечивает легкое и плавное переключение передач. Для обнаружения мест возможных утечек окрашена в красный цвет.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная окислительная стабильность, что гарантирует долгий срок службы на всём протяжении эксплуатации
- Выдающиеся антикоррозионные и антипенные свойства.
- Отличные низкотемпературные свойства
- Мягкое переключение передач без рывков
- Заменяет масла предыдущего поколения (например, Dexron II и III)
- Снижение шума и вибраций
- Отличительные смазывающие и противоизносные свойства
- Стабильная масляная пленка даже при очень высоких температурах
- Отличные фрикционные свойства обеспечивают надежную эксплуатацию систем трансмиссий автомобилей и снижают потери энергии на трение
- Обеспечивает должный отвод тепла от трущихся поверхностей
- Высокая термическая стабильность
- Низкая точка текучести и отличный уровень эксплуатации при минусовых температурах облегчает переключение передач на морозе
- Полная совместимость с уплотняющими материалами
- Продлевает срок службы трансмиссий

### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL ATF Multi рекомендуется для применения в следующих типах автомобилей/оборудования:

- Автоматические коробки передач, установленные на самых современных легковых и грузовых автомобилях, автобусах и спецтехнике
- Подходит для автоматических трансмиссий большинства легковых автомобилей Honda, Toyota, Nissan, Mitsubishi, Nissan, Hyundai, Ford и др
- Гидроусилители рулевого управления
- Для правильного выбора жидкости рекомендуем обратиться к инструкции по эксплуатации автомобиля
- Гидравлические системы мобильного оборудования, где производителем прописано использование всесезонных масел класса вязкости ISO VG 32/46

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL ATF Multi соответствует или рекомендуется под замену масел категорий:

- GM Dexron IID
- GM Dexron IIIG
- Ford Mercon V
- ZF TE-ML 09, 11A & 11B
- Allison C-4/TES 228
- JASO M315-1A
- Type A Suffix A (TASA)
- MOPAR +3 & +4
- Honda ATF Z1
- Mitsubishi SP II, III
- Nissan Matic C,D,J
- Toyota Type T-II, T-III,T-IV

Для получения полного списка спецификаций или рекомендаций по применению обратитесь в службу технической поддержки

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		75574
Индекс вязкости	ASTM D2270	163
Плотность при 20°C, кг/м³	ASTM D1298	840
Вязкость кинематическая при -30°C, сСт	ASTM D445	3180
Вязкость кинематическая при -20°C, сСт	ASTM D445	1115
Вязкость кинематическая при 0°C, сСт	ASTM D445	283.4
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	33.2
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	6.6
Цвет	Визуально	Красный
Вязкость динамическая при -40°C, сП	ASTM D2983	12000
Спецификация, NL		
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	212
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48

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 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.