

AIMOL ATF MULTI 1 л

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.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Multi ATF 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, Subaru, Ford, Volvo, GM, Mercedes Benz, Volkswagen 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

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 трансмиссии 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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Multi ATF выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- Allison C-4 /TES 295 / TES 389
- ATF 7045E, ATF 1375.4
- ATF LT 71141
- BMW LT-2
- GM Dexron III H, Dexron III, GM Dexron IID
- Ford Mercon, Ford Mercon V
- Ford WSS-M2C138-CJ, Ford WSS-M2C166-H, Ford WSS-M2C202-B
- Honda Z1 (except CVT)
- Hyundai/Mitsubishi SP, SP-II, SP-III & Dia Queen J2
- Idemitsu K17
- Isuzu besco ATF-II,ATF-III
- JASO M 315 1A
- JATCO 3100 PL 085
- JWS 3309/3314/3317
- MAN 339 Type Z1/V1 & Z2
- Mazda M-III, Mazda M-5
- MB 236.1 - 236.11
- Mopar ATF +3 (MS 7176E), Mopar ATF +4 (MS-9602)
- Nissan Matic D, J, K, W
- Saab 93 165 146/147
- Subaru KO410Y0700
- Toyota /Lexus T, T-II, T-III, T-IV
- Voith 55.6335.xx (G607), Voith G607/G1363
- Volvo 1161540, 97341
- VW G 052 162 A1/A2, VW G 052 990, VW G 055 025 A
- ZF TE ML 03D/04D/09X 11B /14B/17C
- Caterpillar TO-2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		33452
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D1298	844
Вязкость кинематическая при -30°C, сСт	ASTM D445	1967.2
Вязкость кинематическая при -20°C, сСт	ASTM D445	827.2
Вязкость кинематическая при 0°C, сСт	ASTM D445	209
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	34
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7.5
Цвет	Визуально	Красный
Вязкость динамическая при -40°C, сП	ASTM D2983	<20 000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	>180
Индекс вязкости	ASTM D2270	197
Температура застывания, °C	ASTM D97	<-48
Страна производства		Нидерланды

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.