

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL ATF MULTI

Полностью синтетическая жидкость универсального применения для автоматических коробок передач

ОПИСАНИЕ

AIMOL ATF Multi – 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 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 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

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL ATF Multi соответствует или рекомендуется под замену масел категории:

- GM Dexron IID
- GM Dexron IIIIG
- Ford Mercon
- 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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	ATF Multi
Плотность при 20°C, г/мл	ASTM D1298	0.840
Температура вспышки в откр.тигле, °C	ASTM D92	212
Вязкость динамическая при -40°C, сП	ASTM D2983	12 000
Вязкость динамическая при -30°C, сСт	ASTM D4052	3180
Вязкость динамическая при -20°C, сСт	ASTM D4052	1115
Вязкость кинематическая при 0°C, сСт	ASTM D4052	283.4
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	33.2
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	6.6
Индекс вязкости	ASTM D2270	163
Температура текучести, °C	ASTM D97	-48
Цвет		Красный

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. 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. Дата обновления 27.11.2020