

AIMOL ATF Multi 71141 (Green) 205 л

Полностью синтетическая жидкость универсального применения для автоматических коробок передач

ОПИСАНИЕ

AIMOL ATF Multi 71141 Green – 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 зеленый цвет.

ПРИМЕНЕНИЕ

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 ATF Multi 71141 Green соответствует или рекомендуется под замену масел категории:

- Esso LT 71141
- GM ATF Dexron® IID, IIIG, IIIG
- GM 12378515, 1940700, 1940767, 21005966, 22717466, 88900925, 9986195
- Allison C4
- Honda/Acura Z1
- Hyundai / Kia SP-III, SP-II, ATF Red-1K, Genuine ATF, JWS-3309 T-4, UM040 CH20 Red-1
- Shell 3403-M115, LA 2634, L12108
- JWS 3309
- Mitsubishi SP-III, SP-II, ATF-J2, SP, MS991156
- Nissan/Infinity Matic D/J/K
- MAN 339A
- Mobil ATF 3309
- Porsche 000 043 204 41, 000 043 205 09, 000 043 205 28, 999 917 547 00 (A2)
- Volkswagen / Audi G 052 025 A2, G 052 055, G 052 162 (-A1, -A2), G 052 990 (A2), G 055 025 (A2), G US 000 162
- BMW / MINI 81229400 272/275, 81229407 858/859, 83220024 249/359, 83220026 922, 83220402 413, 83220403 248, 83220403 249, 83227542 290, 83229407 765, 83229407 807
- Volvo 1161521, 1161540, 1161640
- PSA Peugeot Citroën Z 000169756
- Chrysler / Dodge / Jeep ATF +4, +3, +2, AS68RC ATF, SP-III
- MB 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9, 236.10, 236.11
- Ford / Lincoln / Mercury XT-2-QDX, XT-2-QSM, XT-5-QM или -DM, XT-8-QAW, XT-9-QMM5
- Ford WSS-M2C922-A1
- Idemitsu ATF HP, K17
- Isuzu ATF II, ATF III, Genuine ATF, 08200-9001
- Jaguar JLM 20238, JLM 20292, JLM 21044, K17
- JASO M315, Class 1A
- SAAB 3309 - T-IV
- Mazda F-1, JWS3317, M-5, XT-9-QMM5, M-III
- Subaru HP
- Toyota/Lexus Type T, T-III, T-IV, D-II

- Voith H55.6335.XX
- ZF TE ML 11A/11B

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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в IC		75579
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D1298	841
Кинематическая вязкость при 40 °С, сСт	ASTM D445	37.1
Кинематическая вязкость при 100 °С, сСт	ASTM D445	7.1
Цвет	Визуальный	Зеленый
Вязкость динамическая при -40 °С, сП	ASTM D2983	17000
Вязкость динамическая при -30 °С, сСт	ASTM D445	3800
Вязкость динамическая при -20 °С, сСт	ASTM D445	1250
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	215
Индекс вязкости	ASTM D2270	157
Температура застывания, °С	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.