



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ATF

ADDINOL ATF D III

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жидкость для автоматических коробок передач ADDINOL ATF D III состоит из высококачественных рафинатов минеральных масел и специального комплекса активных веществ (цвет: красный).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Успешно применяется в полуавтоматических и автоматических коробках передач легковых, грузовых и коммерческих автомобилей, автобусов, а также в автомобилях специального назначения с замедлителем или без него.
- Продукт предназначен для гидродинамических преобразователей.
- Используется в гидравлических системах в соответствии с предписаниями изготовителя.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Соответствует требованиям, предъявляемым к жидкостям для автоматических коробок передач типа D III.

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- GM Dexron III (G-34052)
- Ford Mercon

Лицензии:

- MB 236.1 и
- MAN 339 Z1 / V1 (339 F)
- ZF TE-ML 04D, 14A
- Voith H55.6335.36 (раньше G 607)

Выполняет требования:

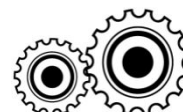
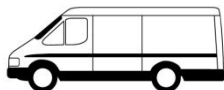
- Allison C-4

СВОЙСТВА

- Улучшенные фрикционные свойства
- Улучшенная текучесть при низких температурах
- Повышенная стойкость к старению
- Превосходные противоизносные свойства
- Высокая несущая способность по задирам
- Антикоррозионные свойства
- Высокая совместимость с уплотнителями
- Лицензии
- Цвет: красный

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Плавное переключение
- Эффективная смазка после пуска и легкое переключение скоростей при низких температурах окружающей среды
- Длительный срок службы
- Удлиненные интервалы замены масла
- Для смазки высоконагруженных муфт автоматической передачи
- Длительная защита от коррозии
- Никаких утечек масла
- Многочисленные области применения
- Исключена возможность спутать с другой жидкостью





ADDINOL ATF D III

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Условия испытаний / единица измерения		ATF D III	Испытание
Цвет			красный	визуальный контроль
Лицензии			MB 236.1 MAN 339 Z1 / V1 (339 F) ZF TE-ML 04D, 14A Voith H55.6335.36 (G 607)	нормы OEM
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	860	DIN 51757
Кинематическая вязкость	при 40 °C	мм ² /с	36	DIN ISO 51562-1
	при 100 °C	мм ² /с	7,4	
Динамическая вязкость	при -40 °C	мПа·с	20 000	DIN 51398
Температура вспышки	СОС	°C	210	DIN EN 2592
Температура застывания		°C	-51	DIN ISO 3016
Коррозия стали	метод А	ст. корр.	0-A	DIN ISO 7120
Коррозия меди	при 150 °C, 3 ч	ст. корр.	2	DIN ISO 2160

ADDINOL: профессионалы в области высокомоощных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокомоощных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные о технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.