



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ATF

ADDINOL ATF D III

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жидкость для автоматических коробок передач ADDINOL ATF D III изготовлена на основе высококачественных фракций очищенных минеральных масел (рафинатов) 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 (H)
- Ford Mercon

Лицензии:

- MB 236.1
- MAN 339 Z1
- MAN 339 V1
- MAN 339 L1
- ZF000699: ZF TE-ML 04D, 14A

Выполняет требования:

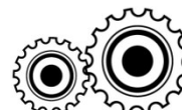
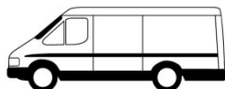
- Allison C-4
- MB 236.9
- ZF TE-ML 11B
- Voith H55.6335.xx

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- 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





ADDINOL ATF D III

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ATF D III	Испытание
Цвет			красный	визуальный контроль
Лицензии			MB 236.1 MAN 339 Z1 / V1 / L1 ZF000699: ZF TE-ML 04D, 14A	стандарты производителей (OEM)
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	858	DIN 51757
Кинематическая вязкость	при 40 °C	мм ² /с	36	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	7,4	
Индекс вязкости			177	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость	при -40 °C	мПа·с	макс. 20 000	DIN 51398
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 210	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -54	ASTM D 7346

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных 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 высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 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 по 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 областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.