



ЖИДКОСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ATF

ADDINOL ATF XN 3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жидкость для автоматических коробок передач ADDINOL Automaticgetriebefluid ATF XN 3 изготовлена на основе высококачественных фракций очищенных минеральных масел с добавлением прекрасно зарекомендовавших себя комплексов активных веществ.

- ADDINOL ATF XN 3: ATF по спецификации DEXRON III H

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.
- Особо рекомендуется для гидравлических систем и гидравлических усилителей рулевого привода в грузовых автомобилях (сервопривод рулевого управления).
- Применение в соответствии с предписаниями производителя агрегата.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СВОЙСТВА

- Высокая несущая способность по задирам
- Улучшенные фрикционные характеристики
- Прекрасные противоизносные свойства
- Превосходная текучесть при низких температурах
- Антикоррозионные свойства
- Совместимость с обычными металлическими и неметаллическими материалами коробки передач

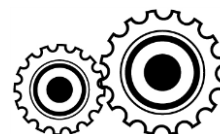
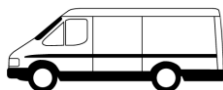
СПЕЦИФИКАЦИИ

ADDINOL ATF XN 3 выполняет и превышает требования ведущих автопроизводителей:

- DEXRON III H
- MAN 339 Typ L1, Typ V1, Typ Z1
- MB 236.1/5/9
- ZF TE-ML 04D, 11B, 14A
- Allison C4
- Caterpillar TO-2
- Chrysler MS-6704A, Mopar +3
- Fiat 9.55550-AG2
- Ford Mercon, M2C-138 CJ/-166 H/-186 A, SQM-2C9010-A/-B
- Voith H55.6335.xx (G607)
- Volvo 97340, 1161521
- NH 530 B

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Защита высоконагруженных узлов трансмиссии
- Плавное безударное переключение передач
- Удлиненные интервалы замены масла
- Быстрая смазка всех точек смазки даже при экстремально низких температурах
- Длительная защита от коррозии
- Безупречная эксплуатация, защита от утечек





ADDINOL ATF XN 3

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Признак | Условия испытания / единица измерения | | ATF XN 3 | Испытание |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------|---|---|
| Внешняя характеристика | | | прозрачный продукт красного цвета без примесей | визуальный контроль |
| Спецификации | | | MAN 339 Z1 / V1 / L1 MB 236.1 ZF TE-ML 04D, 14A Renk (DOROMAT) | лабораторные и стендовые испытания в соответствии с предписаниями производителей оборудования |
| Плотность | при 15 °C | кг/м ³ | 851 | DIN 51757 |
| Вязкость | при 40 °C | мм ² /с | 36 | ASTM D 7042 |
| | при 100 °C | мм ² /с | 7,5 | |
| Индекс вязкости | | | 180 | DIN ISO 2909 |
| Кажущаяся вязкость | при -40 °C | мПа·с | < 18 000 | 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.