

**ADDINOL**

THE ART OF OIL · SINCE 1936

ЖИДКОСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ATF

ADDINOL ATF XN 5

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL ATF XN 5 — это высокоэффективный синтетический смазочный материал для автоматических коробок переключения передач (АКПП). Продукт изготовлен на основе высококачественных синтетических базовых масел с добавлением специально разработанного пакета присадок.

ADDINOL ATF XN 5 можно использовать в коробках передач, требующих прежних спецификаций Dexron D III H, D III G, D III, D II E или D II D.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Специальная разработка с высокой защитой от износа и оптимизированными фрикционными характеристиками для применения во всех распространенных 4- и 5-ступенчатых АКПП различных производителей.
- Для современных АКПП производства AISIN AW, устанавливаемых на японские, американские и европейские легковые и малотоннажные грузовые автомобили.
- Идеально подходит для трансмиссий, где все еще требуются жидкости ATF со спецификацией Dexron II или III.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СВОЙСТВА

- Высокая несущая способность по задирам
- Оптимизированные фрикционные свойства
- Прекрасные противоизносные свойства
- Превосходная текучесть при низких температурах
- Антикоррозионные свойства

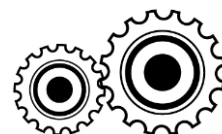
СПЕЦИФИКАЦИИ

ADDINOL ATF XN 5 выполняет и превышает требования ведущих автопроизводителей:

- Allison C-4, TES-389, TES-295
- BMW / Mini 7045E, 8072B, LA 2634, LT 71141
- Chrysler Mopar +4, ASRC
- Daihatsu Alumix ATF Multi
- Fiat 9.55550-AG2
- Ford Mercon V, FNR5, XT-5
- Hyundai/Kia/ Mitsubishi SP-II, SP-III, Red-1
- Honda ATF Z1, Idemitsu K17
- Isuzu BESCO ATF-II, ATF-III, NPR
- JASO 1-A
- JWS/Suzuki 3309, 3314, 3317
- MAN 339 Typ V2, Typ Z2
- Mazda F-1, ATF-M III, ATF-M V
- MB 236.1 /.2 /.3 /.6 /.7 /.9 /.10 /.11 /.81
- Mitsubishi Diaqueen J2, PA
- Nissan 402, Matic-D, -J, -K
- PSA AL-4, Renault DP0
- Renault AJ0 / AJ8
- Subaru 4ATF, 5ATF, ATF HP
- Suzuki ATF Oil и ATF Oil Special
- Toyota Type T, T-II, T-III, T-IV, D-2
- Voith 55.6336.xx
- VW/Audi G 052 162, G 052 990, G 055 025
- Volvo 97340, 97341, 1161521/621
- ZF TE-ML 04D, 11, 14B, 16L, 20B, 21L

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Защита высоконагруженных узлов трансмиссии
- Плавное безударное переключение передач во всех распространенных 4- и 5-ступенчатых АКПП
- Удлиненные интервалы замены масла
- Быстрая смазка всех точек смазки даже при экстремально низких температурах
- Длительная защита от коррозии



Издание 02/2020

ADDINOL Lube Oil GmbH - High-Performance Lubricants

Am Haupttor, D-06237 Leuna, Germany

Тел.: +49 (0) 3461-845-201, факс: +49 (0) 3461-845-555

E-mail: info@addinol.de, Интернет: www.addinol.de

Страница 1 из 2





ADDINOL ATF XN 5

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ATF XN 5	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт красного цвета без примесей	визуальный контроль
Спецификации			MAN 339 Z2 / V2 ZF TE-ML 04D, 14B	лабораторные и стендовые испытания в соответствии с предписаниями производителей оборудования
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	850	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	35	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	7,2	
Индекс вязкости			182	DIN ISO 2909
Кажущаяся вязкость	при -40 °C	мПа·с	< 12 000	DIN 51398
Температура вспышки	СОС	°C мин.	210	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C макс.	-51	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.

