



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ATF

ADDINOL ATF XN

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL ATF XN — это универсальный высокомощный синтетический смазочный материал для автоматических коробок передач. Продукт изготовлен на основе высококачественных синтетических базовых масел и специальной комбинации присадок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт специально разработан для современных японских и корейских легковых и малотоннажных грузовых автомобилей.
- Выполняет такие требования как, например, Mitsubishi SP-III, Toyota T-IV и Nissan Matic J.
- Применяется в современных автоматических коробках передач AISIN японских, американских и европейских легковых и малотоннажных грузовых автомобилей.
- Используется в автомобилях, где требуются жидкости ATF со спецификацией Dexron II и III.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и перевыполняет требования международных спецификаций и ведущих фирм-изготовителей автомобилей OEM к рабочим характеристикам:

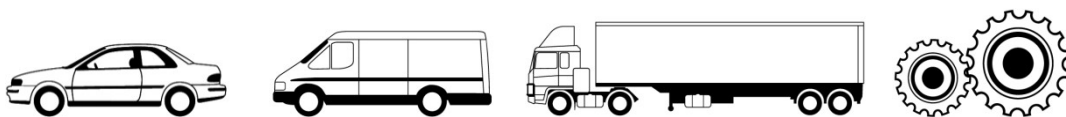
- JASO M315, Type A
- GM Dexron III H / III G / II D / TASA
- AISIN ATs в европейских автомобилях
- Allison C4
- Daihatsu Alumix ATF Multi
- Ford Mercon
- GM Daewoo
- GM 1940767
- Honda ATF Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II, SP-III
- Isuzu BESCO ATF-II и ATF-III
- MAN 339 Type Z-1
- Mazda ATF D-III, ATF M-3
- Nissan Matic Fluid C, D и J
- Renault AJ0 / AJ8
- Subaru 4 ATF / Subaru 5 ATF
- Suzuki ATF Oil и ATF Oil Special
- Toyota Type T, T-II, T-III и T-IV
- Toyota Type D-2
- Voith 55.6335.XX (G607)
- ZF TE-ML 14A

СВОЙСТВА

- Отличные антифрикционные свойства
- Превосходная текучесть при низких температурах
- Высокий индекс вязкости
- Превосходные противоизносные свойства
- Высокая несущая способность по задирам
- Антикоррозионные свойства
- Высокая совместимость с уплотнителями

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Плавное переключение
- Эффективная смазка после пуска и легкое переключение скоростей при низких температурах окружающей среды
- Надежная смазка даже при очень высоких температурах
- Оптимальная периодичность технического обслуживания
- Для смазки высоконагруженных муфт автоматической передачи
- Длительная защита от коррозии
- Никаких утечек масла





ADDINOL ATF XN

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ATF XN	Испытание
Внешний вид			прозрачный без загрязнений продукт красного цвета	визуальный контроль
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	846	DIN 51757
Кинематическая вязкость	при 40 °C	мм ² /с	39	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	7,2	
Кинематическая вязкость после сдвига Испытание в коническом роликоподшипнике, 20 ч	при 100 °C	мм ² /с	6,6	DIN 51350-6
Индекс вязкости			150	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость	при -40 °C	мПа·с	макс. 20 000	DIN 51398
Температура вспышки	COC	°C	мин. 210	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -45	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.