



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ATF ADDINOL ATF XN LV

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL ATF XN LV — это синтетическая трансмиссионная жидкость для современных японских и корейских легковых автомобилей с автоматическими коробками передач.

Оптимальное сочетание базовых масел, изготовленных по самой современной технологии синтеза, и инновационных присадок гарантирует исключительную мощность и обеспечивает оптимальные фрикционные характеристики, а также отличные низкотемпературные свойства.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт разработан специально для современных японских и корейских легковых автомобилей, где требуется масло пониженной вязкости.
- Продукт предназначен для автомобилей, где требуется масло класса JASO 1A-LV.

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

- JASO 1A-LV
- Ford Mercon LV
- Dexron VI
- Mazda ATF FZ
- Hyundai, Kia SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR
- Mitsubishi ATF J3, ATFLA
- Mitsubishi SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR
- Toyota WS
- Nissan Matic S
- Honda ATF-DW1

УПАКОВКА

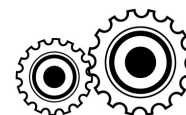
Поставка преимущественно в мелкой таре.

СВОЙСТВА

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

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
- Продукт совместим с обычными уплотнителями





ADDINOL ATF XN LV

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ADDINOL ATF XN LV	Испытание
Внешний вид			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	845	DIN 51757
Кинематическая вязкость	при 40 °C	мм ² /с	27,2	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	5,7	
Кинематическая вязкость после сдвига Испытание в коническом роликоподшипнике, 20 ч	при 100 °C	мм ² /с	5,3	DIN 51350-6
Динамическая вязкость	при -40 °C	мПа·с	9800	DIN 51398
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 200	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -42	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.