

**ADDINOL**[®]

THE ART OF OIL • SINCE 1936

ЖИДКОСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ATF

ADDINOL ATF XN 9

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL ATF XN 9 — 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.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Специальная разработка с высокой защитой от износа и оптимизированными фрикционными характеристиками для применения во всех распространенных АКПП различных производителей с 9 передачами и некоторых АКПП с 10 передачами.
- Подходит для применения в АКПП производства ZF с 6, 8 или 9 ступенями передач, устанавливаемых на американские и европейские легковые автомобили и джипы с двигателями повышенной мощности.
- Пониженная вязкость этого масла повышает экономию топлива, величина которой зависит от типа транспортного средства, его состояния и стиля вождения.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ADDINOL ATF XN 9 выполняет и превышает требования ведущих автопроизводителей:

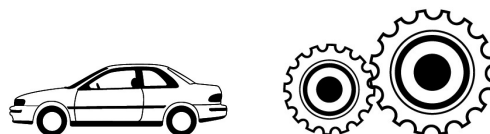
- ATF M-1375.6
- Ford Mercon ULV, XT-12
- Honda ATF Type 3.1
- Land Rover LR 023288, LR 023289
- Mercedes-Benz 236.16 / .17
- ZF 9HP

СВОЙСТВА

- Высокая противозадирная способность и защита от износа
- Постоянный коэффициент трения
- Превосходная термоокислительная стабильность
- Превосходная текучесть при низких температурах
- Великолепная стабильность к сдвигу

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Защита высоконагруженных узлов трансмиссии
- Плавное переключение передач обеспечивает комфортное вождение; малые задержки переключения АКПП для спортивного стиля езды
- Неизменно высокие эксплуатационные характеристики масла на протяжении всего срока его службы
- Быстрая смазка всех точек смазки даже при экстремально низких температурах
- Стабильный уровень вязкости при любых условиях эксплуатации





ADDINOL ATF XN 9

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ATF XN 9	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт желто-коричневого цвета без примесей	визуальный контроль
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	841	DIN 51757
Вязкость	при 40°C	мм ² /с	23	ASTM D 7042
	при 100°C	мм ² /с	5,1	
Индекс вязкости			162	DIN ISO 2909
Кажущаяся вязкость	при -40 °C	мПа·с	< 5 000	DIN 51398
Температура вспышки	СОС	°C мин.	200	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.