



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ АТF

ADDINOL ATF CVT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL ATF CVT — это высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло новейшей разработки, специально предназначенное для применения в вариаторных (бесступенчатых) автоматических коробках переключения передач (CVT). Высококачественное базовое масло и пакет присадок, подобранных с целью оптимальной передачи усилия, обеспечивают надежную работу вариаторной трансмиссии во множестве транспортных средств.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт специально разработан для применения в вариаторных (бесступенчатых) трансмиссиях (англ. Continuously Variable Transmissions, CVT) легковых автомобилей и малотоннажного коммерческого транспорта.
- Идеально подходит для надежной передачи высоких крутящих моментов в вариаторах с цепью или наборным толкающим ремнем.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Не рекомендуется для применения в автоматических коробках переключения передач с двойным сцеплением (DCT) и в двигателях с пусковой муфтой!

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и перевыполняет требования ведущих производителей:

Audi / VW G 052 180 / G 052 516

Multitronic

BMW / Mini 83 22 0 136 376
/ Punch 83 22 0 429 154

EZL 799, 799A, ZF V1

• Chery CVT, Fujiyuuko i-CVTF FG

- Daihatsu AMMIX CVTF-DC, DFC, DFE, TC
- Dodge / Jeep / Chrysler NS-2, CVTF +4
- Ford CVT 23, CVT 30, M2C-199-A/933-A, Mercon C, Motorcraft XT-7-QCFT
- GM / Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF, CVT Fluid, HCF-2
- Hyundai / Kia CVTF 1, J1, J4, ECO J4, J4+ / Mitsubishi SP-CVT1, SP-III (CVT)
- Idemitsu CVTS-EX1, MG EM-CVT
- Mazda TFF CVT Fluid TC, JWS 3320
- Mercedes Benz CVT28 (236.20)
- Nissan KTF-1, NS-1, NS-2, NS-3
- Renault Elf Matic CVT
- Subaru NS-2, CV-30, iCVT F/FG, ECVT, Lineartronic CVT, CVT II Lineartronic High Torque CVT
- Suzuki CVTF TC, 3320, 4401, NS-2, Green 1/1V, Green 2, S-CVT
- Toyota TC, CVT Fluid FE
- Volvo CVT 4959

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках, канистрах по 20 л, канистрах по 4 л и таре по 1 л.

СВОЙСТВА

- Улучшенная стабильность коэффициентов трения на передаточных элементах
- Превосходная текучесть при низких температурах
- Повышенная стойкость к окислению
- Великолепные противоизносные свойства

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Повышенный комфорт при вождении и надежная передача максимальных крутящих моментов
- Отличная смазочная способность сразу после пуска двигателя даже при низких температурах окружающей среды
- Длительный срок службы масла даже в сложных условиях среды
- Усиленная защита передаточных элементов в цепи или наборном толкающем ремне







Издание 01/2020

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





ADDINOL ATF CVT

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ATF CVT	Испытание
Внешний вид			прозрачный продукт красного цвета без примесей	визуальный контроль
Плотность	при 15 °C	кг/м³	845	DIN 51757
Кинематическая вязкость	при 40 °C	MM ² /C	33	- ASTM D 7042
	при 100 °C	MM ² /C	7,2	
Индекс вязкости			185	DIN ISO 2909
Кажущаяся вязкость	при −40 °C	мПа·с	< 10 000	DIN 51398
Температура вспышки	COC	°C мин.	205	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°С макс.	-48	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.

Тел.: +49 (0) 3461-845-201, факс: +49 (0) 3461-845-555 E-mail: info@addinol.de, Интернет: www.addinol.de