

ATF CVT

Синтетическая жидкость для бесступенчатых трансмиссий

Описание

Petrol Ofisi ATF CVT - трансмиссионная жидкость для бесступенчатых автоматических коробок передач как с ременной, так и с цепной тягой.

Применение

Подходит для трансмиссий, устанавливающих следующие требования:

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| - Chrysler Jeep NS-2 | - JASO 1A capable | - Subaru ECVT |
| - Daihatsu Ammix CVT | - Mini Cooper EZL799 | - Subaru iCVT |
| - Dodge CVTF+4 | - Mitsubishi CVTF-J1 | - Suzuki CVT Green 1 |
| - GM Dex-CVT | - Mitsubishi SP-III | - Suzuki CVTF TC |
| - Honda HCF2 | - Nissan NS-1 | - Suzuki NS-2 |
| - Honda HMMF *1) | - Nissan NS-2 | - Toyota CVTF FE |
| - Hyundai SP-III | - Nissan NS-3 | - Toyota CVTF TC |

Преимущества

- Превосходно снижает трение, обеспечивая плавное и комфортное управление.
- Обеспечивает надёжную управляемость.
- Продлевает срок службы узлов.
- Увеличивает интервалы обслуживания.
- Повышенная совместимость с прокладками и масляными уплотнениями.

Спецификации и одобрения

GM Dextron II, GM Allison C4, MB 236.1 Approval, MAN 339 Type VI, ZF TE ML-02F/03D/04D/14A/17C, Voith DIWA G607

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	0,844
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	37
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с		7,66
Индекс вязкости	ASTM D 2270	182
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42

Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.



Petrol Ofisi

Тел.: +7 (495) 572-42-54 | E-mail: tds@petrolofisi.com.ru