

TITAN ATF CVT

Описание

TITAN ATF CVT - это рабочая жидкость для бесступенчатых автоматических коробок передач – вариаторов - легковых автомобилей (CVT = *Continuously Variable Transmission*).

TITAN ATF CVT разработана совместно с DaimlerChrysler для CVT-трансмиссий, устанавливаемых на модели Mercedes-Benz.

Применение

Жидкость может использоваться в вариаторах как с клиноременным, так и с цепным приводом.

TITAN ATF CVT может использоваться в трансмиссиях MULTITRONIC, устанавливаемых на модели Audi A4 и A6.

TITAN ATF CVT может использоваться в трансмиссиях AUTOTRONIC, устанавливаемых на модели Mercedes-Benz A-класса и B-класса.

TITAN ATF CVT может использоваться в вариаторах, устанавливаемых на некоторые модели BMW MINI.

Учитывая различия в технологии, продукт не следует смешивать с жидкостями ATF для ступенчатых автоматических трансмиссий. При эксплуатации и замене жидкости следует руководствоваться предписаниями производителя.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,848	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-49	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	11 900	DIN 51398
при 40°C	мм ² /с	33,9	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /с	6,95	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		171	DIN ISO 2909

Преимущества

- TITAN ATF CVT содержит в своем составе новейший пакет противоизносных присадок в сочетании с фрикционными добавками, что снижает износ и обеспечивает заданный коэффициент трения для передачи высокого крутящего момента.
- TITAN ATF CVT приготовлена на основе самых современных базовых масел с высоким индексом вязкости, и имеет хорошие пусковые характеристики при низких температурах.
- Использованная композиция присадок гарантирует достаточный запас антипенных свойств рабочей жидкости, что особенно важно для CVT-трансмиссий.

Спецификации

- MB-APPROVAL 236.20
- FORD WSS-M2C928-A

Рекомендации Fuchs

- BMW 83 22 0 136 376
- BMW 83 22 0 429 154
- NISSAN NS-2
- TOYOTA TC
- VW TL 521 80 (G 052 180)



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: