

Описание

Nomad ATF CVT — высокоэффективная трансмиссионная жидкость, созданная на основе эталонных базовых масел и специально рекомендованная для использования в бесступенчатых автоматических трансмиссиях (CVT) последнего поколения, которые передают тяговое усилие через стальные тяговые цепи или ремни. В состав входят высококачественные синтетические базовые масла, долговечные модификаторы трения, специальные противоизносные присадки и модификаторы вязкости, устойчивые к сдвигу.

Область применения

Рекомендуется для использования в большинстве бесступенчатых трансмиссий с ременным и цепным приводом. Не рекомендуется для гибридных вариаторов (Toyota и Ford).

Преимущества

- Полностью синтетическая жидкость
- Отличная устойчивость к вибрации
- Превосходная производительность мокрого сцепления
- Отличные противоизносные характеристики
- Превосходная защита от трения металл-металл
- Эффективная передача крутящего момента

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

BMW Mini Cooper EZL 799 ;Dodge/Jeep NS-2, CVTF+4 ;Ford CVT23, CVT30/Motorcraft XT-7-QCFT, Mercon C ; GM/ Saturn DEX-CVT ; Honda HMMF, HCF-2 ;Hyundai/ Kia CVT applications (SP-CVT 1) ; Mazda CVTF 3320 ; Mercedes Benz 236.20 ; Mitsubishi CVTF-J1, CVTF-J4; Nissan NS-2, NS-3 ; Shell Green 1V;Subaru Lineartronic CVTF (P/N K0425Y0710), CV-30, High Torque CVTF, e-CVTF ; Suzuki TC, NS-2, CVTF 3320, CVT Green 1, CVT Green 2; Toyota TC, FE ; Volkswagen/Audi TL 52180; G 052 180, G 052 516

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad ATF CVT
Класс вязкости (ISO)			-
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.848
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	7.5
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	34
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	175
Вязкость по Брукфилду при -40 °C	ASTM D2983	мПа.с	12,000
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42
Температура вспышки	ASTM D92	°C	210

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте www.nomad-lubricants.ru