

TEBOIL FLUID CVT

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическая жидкость для бесступенчатых коробок передач вариаторного типа. Разработана для использования в трансмиссиях CVT с ременным и цепным приводом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально разработанная рецептура позволяет использовать жидкость взамен большинства оригинальных CVT-жидкостей.
- Обеспечивает высокую стойкость к окислению и термоокислительную стабильность.
- Обладает превосходными низкотемпературными свойствами и обеспечивает полную защиту узлов вариатора при низких температурах.
- Плавное переключение передач и отсутствие вибраций за счет отличных фрикционных характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Audi Multitronic
- Daihatsu AMMIX CVTF DFE / DC / DFC / TC
- Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVTF+4
- GM/Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF / HCF2 / CVT
- Mitsubishi CVTF-Diaqueen J1
- Mitsubishi CVTF-Diaqueen J4
- Nissan NS-1, NS-2, NS-3
- Subaru iCVT / iCVT FG / ECVT
- Subaru Lineartronic chain CVT /CVT II Fluid
- Suzuki CVTF TC / CVTF 3320
- Suzuki CVT Green 1 / 1V / 2
- Toyota CVTF TC / FE
- Volkswagen/Audi G 052 516 / G 052 180

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL FLUID CVT	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °С, кг/м ³	839	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	7,4	ГОСТ 33 / ASTM D445
Индекс вязкости	210	ASTM D2270
Температура застывания, °С	-54	ASTM D5950
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	6 065	ASTM D2983
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205	ГОСТ 4333 / ASTM D92
Внешний вид	Прозрачная жидкость красного цвета	–

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.