

ОПИСАНИЕ

Этот полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, был разработан для использования в большинстве бесступенчатых вариаторов. Он подходит для большинства бесступенчатых трансмиссий со стальными ремнями или цепями, а также обеспечивает превосходную защиту от износа и стабильный коэффициент трения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Производители обычно рекомендуют специальные жидкости для своих вариаторов. Благодаря тщательному балансу базовых масел и усовершенствованных присадок стало возможным создать жидкость, отвечающую требованиям европейских и японских производителей. Данный продукт запрещается использовать в некоторых гибридных автомобилях, для которых требуют специальные жидкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач.

Характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без малейшей вибрации.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

AUDI: TL 52180

BMW: EZL 799/EZL 799A

FORD: WSS-M2C928-A/CVT23/
CVT30/MERCON C

GM: CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT

HYUNDAI: SP-CVT1

MB: 236.20

MITSUBISHI: CVTF FLUID J1/J4

NISSAN: NS-1/NS-2/NS-3

HONDA: HCF-2/HMMF

TOYOTA: CVT FE/FLUID TC

VW: G 052 180/G 052 516

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.851
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		180
Температура текучести	ASTM D6892	°C	<-35
Температура вспышки СОС (в открытом тигле)	ASTM D92	°C	>180 (>135*)
Температура самовоспламенения	TP TC 030/2012	°C	>165 (>165*)
Содержание механических примесей	TP TC 030/2012	Mass %	<0.03 (<0.03*)

Где (XXX*) — нормативные значения показателей безопасности продукции в соответствии с TP TC 030/2012.

Условия хранения: от -20 °C до +35 °C в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Изготовитель: ACCOR LUBRIFIANTS, 8 rue du Mans, 49300 CHOLET, FRANCE

T +33 241752670 – F +33 241626702

jerome.poulain@accor-lubrifiants.com

Информация является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией изготовителя. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

