



# Sintec CVTF Multi

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло трансмиссионное



## ОПИСАНИЕ

Sintec CVTF Multi предназначена для вариативных коробок передач с длительным сроком службы. Обеспечивает комплексную защиту от преждевременного износа деталей гидроблока управления и приводного (клиновременного или клиноцепного) механизма. Имеет высокую устойчивость к окислению, обеспечивая стабильную вязкость масла в условиях высоких контактных нагрузок и температур.

## ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначена для бесступенчатых вариаторных трансмиссий (CVT) как цепного, так и ременного типа. Продукт соответствует требованиям американских, европейских, азиатских автопроизводителей, требующих применения жидкости CVT.

Не рекомендуется применение в вариаторах Honda Multimatic и других трансмиссий, оборудованных стартовой муфтой сцепления.

## ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ



- Audi Multitronic
- BMW Mini Cooper EZL 799/ 83 22 0 136 376/  
83 22 0 429 154
- BMW 83 22 0 429 154
- Dodge/Jeep/Chrysler NS-2
- Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4
- Honda HMMF (without starting clutch), HCF2,  
Z-1 (CVT model, without starting clutch, not  
SFU for 2001-2007 Honda Fit & Jazz)
- Hyundai/Kia CVT-J1, SP III (CVT model)
- Mazda JWS 3320
- Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid  
J1), CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT  
Fluid J4 and J4+), (Diaqueen) SP-III (CVT  
model only)
- Nissan NS-3
- Subaru iCVT FG, ECVT, Lineartronic chain CVT  
and CVT II Fluid
- Suzuki CVTF TC, CVTF 3320, NS-2, CVT Green 1  
& 2
- Toyota CVTF TC, CVTF FE
- VW/Audi TL 521 16 (G 052 516), TL 521 80 (G  
052 180)

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см³	ASTM D4052	0,852
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D445	7,184
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D445	33,86
Индекс вязкости	ASTM D2270	183
Динамическая вязкость при -40°C, мПа·с	ASTM D2983	11800
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	224
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 47

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

## БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.