

# CWORKS OIL CVTF

## МАСЛО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ БЕССТУПЕНЧАТОГО (ВАРИАТОРНОГО) ТИПА

### Описание и применение

**CWORKS MULTI CVTF** – полностью синтетическая жидкость на основе тщательно выбранных высококачественных базовых масел, которая была создана для использования в большинстве АКПП вариаторного типа (CVT). Применима для использования в бесступенчатых трансмиссиях вариаторного типа, использующих толкающий ремень или цепь. Обеспечивает отличную защиту от износа и стабильные фрикционные характеристики.

**CWORKS MULTI CVTF** – разработана на основе тщательно сбалансированных базовых масел и высококачественных присадок, на основе которых становится возможным сформулировать CVT жидкости, соответствующие всем требованиям европейских и японских производителей бесступенчатых трансмиссий вариаторного типа. Данный продукт не может быть использован в некоторых гибридных автомобилях, требующих специальные жидкости CVT.

### Преимущества

- значительно увеличивает срок службы трансмиссии
- обеспечивает очень плавное движение (переключение передач)
- минимизирует вибрацию
- отличная термическая и окислительная стабильность
- исключительная температура потери текучести

### Спецификации

AUDI	TL 52180
BMW	EZL799/EZL799A
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE AMIX CVTF-DC
DODGE	NS-2/CVTF+4
FORD	MERCON C WSS-M2C928-A WSS-M2C933-A
FUJIIUUKO	i-CVTF FG
GM	CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT

HONDA	HCF-2/HMMF (без стартовой муфты)
HYUNDAI	SP-CVT1
JEEP	NS-2/CVTF+4
KIA	SP CVT1
MAZDA	CVTF 3320
MB	236.20/CVT28
MINI	EZL799/EZL799A/CVT V1
MAZDA	CVTF J-1
NISSAN	NS-1/NS-2/NS-3/Matic W
PUNCH	EZL799/EZL799A
RENAULT	ELFMATIC
SUBARU	e-CVTF
SUZUKI	CVTF 3320
TOYOTA	TC CVT FE
VOLVO	CVT 4959
VW	G 052 180 G 052 516

# CWORKS OIL CVTF

## Типовые характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Плотность при 20°C, г/мл	EN ISO 3675	0,848
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	7,1
Индекс вязкости	ISO 2909	187
Температура вспышки СОС, °С	EN ISO 2592	188
Температура потери текучести СОС, °С	ISO 3016	-54
Вязкость по Брукфильду при -26°C, сР	ASTM D 2983	106 000

**Важно:** типовые значения данных не являются спецификациями, но являются индикатором, основанным на текущем производстве, и могут зависеть от допустимых производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить модификации.

## Здоровье и безопасность

На основе текущей доступной информации нет предпосылок, что данный продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании по назначению.

## Упаковка

Канистра 1 л., бочка 60 л.