

# CWORKS HANGUK OIL Multi CVTF

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

### Описание и применение

**CWORKS HANGUK OIL Multi CVTF** - это полностью синтетическая жидкость, специально разработанная для применения в бесступенчатых трансмиссиях CVTF (вариаторов). Базовая основа и пакет отборных присадок обеспечивают наилучшую защиту от вспенивания, что необходимо в коробках передач CVTF. Обладает очень хорошей устойчивостью к старению и окислению.

**CWORKS HANGUK OIL Multi CVTF** - высококачественная смазка, превосходящая многие ведущие спецификации OEM.

### Преимущества

- Отличные низкотемпературные свойства;
- Превосходная защита от износа;
- Отличная антикоррозионная защита;
- Хорошие вязкостно-температурные свойства;
- Устойчивость к старению.

### Спецификации

Toyota CVTF TC, Toyota CVTF FE

Nissan NS-1,2,2V,3 Nissan N-CVT

Mitsubishi SP-III, Mitsubishi CVTF-J1/J4/J4+, Mitsubishi CVTF ECO J4

Honda HMMF, Honda Z-1, Honda CVT, Honda HCF2

Mazda JWS 3320, Daihatsu Ammix CVT

Lexus Fluid TC, Lexus Fluid FE

Subaru ECVT, Subaru iCVT/ iCVT FE, Цепной вариатор Subaru Lineartronic HT

Suzuki CVTF TC, Suzuki NS-2, Suzuki CVTGreen 1 & 2/1V

Hyundai SP-III (вариаторная модель), Chrysler Jeep NS-2/CVTF +4

GM DEX CVT, Mini Cooper EZL799

Volvo CVTF TC, Volvo CVTF FE

VW/Audi TL 521 16, VW/Audi TL 521 80

### Типовые характеристики

| Параметр                             | Значение |
|--------------------------------------|----------|
| Плотность при (+15°C)                | 0,8503   |
| Кинематическая вязкость (100°C, cSt) | 7.074    |
| Кинематическая вязкость (40°C, cSt)  | 33,88    |
| Индекс вязкости                      | 178      |
| Температура вспышки (°C)             | 202      |
| Температура застывания (°C)          | -51,0    |

**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.

### Упаковка

Канистры 1 л., 4 л, 20 л, 200 л.