



123112, Москва, ММДЦ «МОСКВА-СИТИ» ул. Тестовская, 10, подъезд 2, этаж 13, офис 1302 Телефон: +7 495 989 47 57 www.zicoil.ru zic@sk.com

# **ZIC CVT MULTI HP**

#### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для бесступенчатых коробок передач (CVT) как цепного, так и ременного типа.

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла YUBASE.

## РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Audi Multitronic

Hyundai / Kia CVT-1 (CVT model only)

BMW Mini Cooper EZL 799A / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154

Chery CVT

Daihatsu Fluid TC

AMMIX CVTF DFE / DC / DFC

Fiat Tutela Car CVT N.G

Dodge / Jeep / Chrysler NS-2 / CVT+4 (also Mopar)

GM VT40 / HP CVT, GM/Saturn DEX-CVT / GM 1940713 / 714, CVTF I-Green2

Honda HMMF, CVT, Z-1 (All without starting clutch) / HCF2

Mazda JWS 3320

Mini Cooper EZL 799 / EZL 799A / ZF CVT V1

Punch CVTF-EX1

Mitsubishi CVTF-J1, -J4, -J4+ / CVTF ECO J4 (CVT model only)

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

Opel / Vauxhall 7-speed CVT/95529854

Renault CVT CK, SK, FK

Toyota CVTF TC, FE

Volvo CVT 4959, Zyote CVTs

Subaru iCVT, iCVT FG, ECVT, Punch CVTF-EX1, Lineartronic Chain CVT, CVT II, CVT 3 Fluid / K0425Y0710 & Y0711, High Torque (HT) CVT Fluid / CV-30 / K0421Y0700, High Torque CVTF-LV

Fujijyuuko i-CVTF FG

Suzuki CVTF TC, 3320, 4401 / NS-2 / CVT Green 1 & 2, 1V

VW / Audi TL 521 16 (G 052 516) / TL 521 80 (G 052 180)

#### e-Mobility

Ford Escape Hybrid with eCVT Honda e:HEV / iMMD Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda Skyactive-Hybrid

Nissan Altima Hybrid

Toyota THS II / Prius / THS 5th Gen. / Noah / Voxy





### ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает надежную защиту элементов вариатора.

Снижает потребление топлива за счет оптимально подобранного пакета присадок. Превосходные низкотемпературные свойства.

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	31,8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	6,9	ASTM D 445
Индекс вязкости	181	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	210	ASTM D 92
Температура потери текучести, °С	-50,0	ASTM D 97
Коррозионное воздействие на медь при 150°C 3 ч	1-b	ASTM D 130
Вязкость по Брукфильду при -40°C, Мпа*c	8620	ASTM D 2983
Цвет	желтый	Визуально

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности (MSDS) данного продукта.

Общие рекомендации:

- хранить в недоступном для детей месте.
- при ингаляционном отравлении парами масла выйти на свежий воздух и проветрить помещение.
- пары или газы могут воспламеняться при нахождении в непосредственной близости к источнику огня.
- при попадании в глаза/на кожу, не трите, тщательно промойте их водой в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу.
- не сливайте в канализацию и водоёмы, утилизируйте отработанное масло в специально отведенных для этого местах.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьммизначным номером партии в формате: ГОД.МЕСЯЦ.ЧИСЛО.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd. 26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea www.skzic.com www.zicoil.ru



