

ZIC CVT MULTI

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для бесступенчатых коробок передач (CVT) как цепного, так и ременного типа. Предназначено для использования в бесступенчатых (вариаторных) АКПП легковых автомобилей, внедорожников, минивэнов японского, американского и европейского производства.

ZIC CVT MULTI произведено с использованием собственного синтетического базового масла YUBASE (группа III по API) и многофункционального пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Audi/VW TL 52180 G 052 180
BMW/Mini ELZ 799
Chrysler/Dodge/Jeep CVTF +4, NS-2
Daihatsu Amix CVTF DFE
Ford/Mercury CVTF 30, Mercon C
GM/Saturn/Opel DEX-CVT
Honda HMMF, HCF-2
Hyundai/KIA CVTF H1
Mazda CVT 3320, MB 236.2
Mitsubishi Diaqueen J1/J4, SP-III
Nissan NS-1/NS-2
Subaru CVTF NS-2, Lineartronic CVTF
Suzuki CVTF Green 1/2, TC, NS-2
Toyota CVTF TC, FE

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает высокой термоокислительной стабильностью, предотвращает образование отложений. Сокращает потери на трение, повышает эффективность работы трансмиссии. Обеспечивает надежную работу и защиту элементов вариатора в широком диапазоне температур. Снижает потребление топлива за счет оптимально подобранного пакета присадок.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	31,8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	6,9	ASTM D 445
Индекс вязкости	181	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	210	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-50,0	ASTM D 97
Коррозионное воздействие на медь при 100°C 3 ч	1-b	ASTM D 130
Вязкость по Брукфильду при -40°C, Мпа*с	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 восьмизначным номером партии в формате: ГОД.МЕСЯЦ.ЧИСЛО. Третья цифра означает год (0 – 2020, 1 – 2021, 2 – 2022), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

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