



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 DCTF MULTI

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для роботизированных коробок передач с двойным сцеплением (DCT).

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла YUBASE.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag) / DCTF-1, 1+, 2 / 6-speed DCT / MTF LT-5

Borg Warner

Bugatti Veyron

Chrysler Powershift 6-speed (Getrag) / 68044345 EA & GA

Eaton PS-278, Ferrari 7-speed (Getrag) / TF DCT-3

Ford/Nissan Powershift 6-speed, Ford WSS-M2C936A / WSS-M2C200-D2 / WSS-M2C218A1 / F-DC

Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT) / MZ3200D

DiaQueen SSTF-1

Peugeot / Citroen DCS 6-speed (GFT) / 9734.S2

Renault EDC 6-speed (Getrag) / EDC-7 / 77 11 785 243 (DW5)

Volvo Powershift 6-speed (GFT) / 1161838 / 1161839

VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed / 7-speed, VW / Audi / Skoda TL 52529 / G 052 529 A2 or A6 / S-Tronic 7 (DSG7) / G 055 529 / G 052 512 / TL 521 82 / G 052 182 A2 or A6, VW G 052 526 / G 055 536

ZF/Porsche #999.917.080.00

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает надежную защиту элементов коробки передач.

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

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Значение | Метод испытания |
|--|----------|-----------------|
| Вязкость по SAE | 75W | - |
| Плотность при 15°С, г/см ³ | 0,8529 | ASTM D 1298 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с | 31,35 | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с | 6,883 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 189 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки, °С | 192 | ASTM D 92 |
| Температура потери текучести, °С | -51,0 | ASTM D 97 |
| Коррозионное воздействие на медь при 100°C 3 ч | 1-b | ASTM D 130 |





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



