

## ZIC ATF DEXRON 6

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое трансмиссионное масло класса «Filled for life» для автоматических коробок передач легковых автомобилей во всех случаях, когда требуется масло со спецификациями Dexron VI, Dexron III или Dexron II.

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла YUBASE.

Является маслом первой заливки на заводах General Motors (лицензия № J60003).

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

GM Dexron VI

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает плавное переключение передач в течение межсервисного интервала.

Обладает длительным сроком службы за счет высокой стабильности основы.

Благодаря пониженной вязкости сокращает потребление топлива.

Превосходные низкотемпературные свойства.

Совместимо с материалами уплотнительных соединений.

### 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, мм <sup>2</sup> /с	30,9	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	6,2	ASTM D 445
Индекс вязкости	153	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	214	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-52,5	ASTM D 97
Коррозионное воздействие на медь при 121°C 3 ч	1-а	ASTM D 130
Вязкость по Брукфильду при -40°C, Мпа*с	12226	ASTM D 2983
Цвет	красный	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.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd.  
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea  
[www.skzic.com](http://www.skzic.com)    [www.zicoil.ru](http://www.zicoil.ru)