

## ZIC FLUSH

### ОПИСАНИЕ

Синтетическое промывочное масло с набором эффективных моющих присадок.

Рекомендуется применять для промывки двигателя и трансмиссии при переходе на масло ZIC после использования масел других производителей или при переходе с минерального масла на полусинтетическое или синтетическое. Также рекомендуется применять периодически для поддержания деталей двигателя и трансмиссии в чистом состоянии.

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла YUBASE, используемого для производства смазочных материалов ZIC.

Помогает восстановить экономию топлива, повысить рабочую эффективность двигателя, уменьшить вредные выбросы.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает отличными моющими свойствами и абсолютно безопасно для уплотнительных соединений из полимерных материалов.

Отлично растворяет отложения в двигателях и эффективно очищает залившие клапаны и кольца.

Способствует тихой и мягкой работе двигателя, удаляя шлам, снижает рабочую температуру в высокотемпературных зонах двигателя.

Увеличивает срок службы двигателя и трансмиссии.

Дольше сохраняет свойства масла, предотвращая его ускоренное окисление, вызываемое присутствием остатков старого масла.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для промывки двигателя.

После прогрева до рабочей температуры слейте отработанное масло. Залейте в двигатель промывочное масло до нижнего уровня на щупе. Запустите двигатель и оставьте его работающим на холостых оборотах 15-20 минут (время промывки не должно превышать 30 минут, во время промывки запрещаются повышенные обороты двигателя и движение автомобиля). Заглушите двигатель и слейте промывочное масло. Замените масляный фильтр. Залейте новое моторное масло.

Для промывки агрегатов трансмиссии.

Вывесите ведущие колеса, слейте отработанное трансмиссионное масло и залейте промывочное масло, запустите двигатель и включите первую передачу на 5 минут (во время промывки запрещается движение автомобиля). Заглушите двигатель, слейте промывочное масло, и залейте новое трансмиссионное масло.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	22,3	ASTM D 445

Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	4,7	ASTM D 445
Индекс вязкости	135	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	212	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-47,5	ASTM D 97

### **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      www.zicoil.ru