

ZIC X7 FE 0W-20

ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло с повышенной топливной экономичностью и превосходными низкотемпературными свойствами для бензиновых двигателей легковых автомобилей, для которых рекомендованы масла классов вязкости по SAE 0W-20 и 5W-20.

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла Yubase и сбалансированного пакета современных присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN-RC
ILSAC GF-5
GM dexos1

ПРЕИМУЩЕСТВА

Гарантирует надежный пуск двигателя и его защиту в условиях низких температур. Продлевает срок службы двигателя, гарантируя его защиту даже в условиях повышенных нагрузок.

Способствует уменьшению расхода топлива.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Значение | Метод испытания |
|---|----------|-----------------|
| Класс вязкости по SAE | 0W-20 | SAE J 300 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | 0,84 | ASTM D 1298 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | 43,5 | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с | 8,3 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 170 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки, °C | 200 | ASTM D 92 |
| Температура потери текучести, °C | -42,5 | ASTM D 97 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 8,13 | ASTM D 2896 |

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 воспламениться 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 в восьмизначном коде на упаковке. Третья цифра означает год (7 – 2017, 8 – 2018, 9 – 2019), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Корее SK lubricants Co., Ltd.
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea
www.skzic.com