

ZIC X5 5W-30

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей.

Изготовлено с использованием собственного синтетического базового масла Yubase и сбалансированного пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN-RC

ILSAC GF-5

GM dexos1

ПРЕИМУЩЕСТВА

В соответствии с требованиями ILSAC GF-5 и GM dexos1 снижает расход топлива.

Надежно предохраняет пары трения от износа прочной масляной пленкой.

Предотвращает коррозийный износ, нейтрализуя активные кислоты, образующиеся в камере сгорания двигателя.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	5W-30	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	61,8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	10,9	ASTM D 445
Индекс вязкости	170	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	230	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-42,5	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	6,89	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 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 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 Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea
www.skzic.com