

ZIC X9 FE 0W-20

ОПИСАНИЕ

Полностью 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, в том числе, с непосредственным впрыском топлива (TFSI, FSI, GDI, EcoBoost и др.).

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла YUBASE PLUS.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SP

ILSAC GF-6

GM dexos1 Gen 2

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/см³	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	43,5	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/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 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