

ZIC X5 5W-30

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей, в том числе, с непосредственным впрыском топлива (TFSI, FSI, GDI, EcoBoost и др.).

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

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SP
ILSAC GF-6
GM dexos1 Gen 2

ПРЕИМУЩЕСТВА

Гарантирует надежный пуск двигателя и его защиту в условиях низких температур. В соответствии с требованиями ILSAC GF-6 снижает расход топлива.

Устраняет проблему преждевременного воспламенения топливовоздушной смеси (LSPI) в соответствии с требованиями API SP и GM dexos1 Gen2.

Надежно защищает двигатели с прямым впрыском и высокой степенью сжатия (GDI, TFSI и т.п.).

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 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