

ZIC X5 LPG 10W-40

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло для двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта, оснащенных газобаллонным оборудованием. Предназначено для использования в двигателях, работающих на пропан-бутане (LPG) и метане (CNG).

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

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SP

ПРЕИМУЩЕСТВА

Специально разработано с учетом особенностей эксплуатации двигателей, работающих на пропан-бутане и метане.

Использование синтетического базового масла обеспечивает низкую испаряемость и расход масла на угар.

Пакет присадок обеспечивает высокую надежность работы двигателя.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	10W-40	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	87,2	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,3	ASTM D 445
Индекс вязкости	170	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	240	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-40,0	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	7,12	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 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