

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.). Выполняет требования API SP: дополнительная защита от LSPI, защита от износа цепи ГРМ, улучшенная топливная экономичность.

ZIC X9 FE 0W-20 произведено с использованием собственного синтетического базового масла YUBASE PLUS и современного сбалансированного пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SP
ILSAC GF-6

ПРЕИМУЩЕСТВА

Гарантирует легкий запуск двигателя и защиту от износа при низких температурах за счет прекрасной текучести масла (для SAE 0W-20). Снижает потери на трение и обеспечивает топливную экономичность. Минимизирует расход масла на испаряемость. Предотвращает образование загрязнений и отложений на поверхностях деталей двигателя за счет отличных моющих и диспергирующих свойств.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	0W-20	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см³	0,85	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	230	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-45,0	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	7,44	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. Третья цифра означает год (0 – 2020, 1 – 2021, 2 – 2022), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru

VHVI TECHN.

yubase[®] plus
№1 Synthetic base oil