

ZIC ZERO 16 0W-16

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Так же подходит для применения в большинстве гибридных автомобилей. Выполняет требования API SP: дополнительная защита от преждевременного воспламенения топливной смеси LSPI, защита от износа цепи ГРМ, улучшенная топливная экономичность. Масло произведено по уникальной технологии «ZERO Tech» с добавлением инновационной присадки на основе ионной жидкости, что обеспечивает снижение износа, низкий граничный коэффициент трения и повышение топливной экономичности.

ZIC ZERO 16 0W-16 произведено с использованием ПАО (полиальфаолефинов), собственного синтетического базового масла YUBASE Plus и современного пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SP
ILSAC GF-6B

ПРЕИМУЩЕСТВА

Синтетическая основа (полиальфаолефины и YUBASE Plus) обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть масла, легкий запуск двигателя и надежную защиту от износа при низких температурах (для SAE 0W-16). Минимизирует расход масла на испаряемость. Обеспечивает высокие показатели по экономии топлива.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	0W-16	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см³	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	37,6	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	7,3	ASTM D 445
Индекс вязкости	166	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	220	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-42	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	8,35	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