

ZIC ZERO 30 0W-30

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей.

Изготовлено по уникальной технологии «ZERO Tech» на основе полиальфаолефинов (ПАО) и собственного синтетического базового масла YUBASE PLUS в сочетании с современным низкосольным пакетом присадок (Low SAPS).

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA C3

Volkswagen/Audi/Skoda VW 504.00 / 507.00

ПРЕИМУЩЕСТВА

Технология «ZERO Tech» обеспечивает превосходные показатели по экономии топлива и низкотемпературным свойствам при максимальной защите двигателя.

Превосходно защищает комплексные системы очистки выхлопных газов (DPF, CPF, CAT и др.) автомобилей экологического класса б и ниже.

Минимизирует вредные выбросы в окружающую среду.

Предотвращает образование отложений в двигателе, нагара на стенках цилиндров и поршней.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	0W-30	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см ³	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	60,8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	11,8	ASTM D 445
Индекс вязкости	194	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	234	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-51,0	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	7,93	ASTM D 2896
Сульфатная зольность, %	0,79	ASTM D 874

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, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea
www.skzic.com