

ZIC TOP 0W-40

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, включая двигатели с турбонаддувом, двигатели с прямым впрыском, дизельные (без сажевых фильтров) и гибридные двигатели. Выполняет требования API SP: дополнительная защита от преждевременного воспламенения топливной смеси LSPI, защита от износа цепи ГРМ, улучшенная топливная экономичность.

ZIC TOP 0W-40 произведено с использованием ПАО (полиальфаолефинов), собственного синтетического базового масла YUBASE Plus и современного пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SP
ACEA A3/B4
MB 229.5, 229.3
Volkswagen / Audi / Skoda VW 502.00 / 505.00
BMW LL-01
Renault-Nissan RN 0700 / 0710
Ford WSS-M2C937A

ПРЕИМУЩЕСТВА

Синтетическая основа (полиальфаолефины и YUBASE Plus) обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть масла, комфортный запуск двигателя и надежно защищает от износа при экстремально низких температурах (для SAE 0W-40). Обеспечивает быструю защиту, что снижает износ двигателя и образование отложений даже в экстремальных условиях вождения. Обладает улучшенными фрикционными свойствами, что способствует экономии топлива.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	0W-40	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	81,5	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,2	ASTM D 445
Индекс вязкости	180	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	240	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-51	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	11,4	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