

ZIC TOP 0W-20

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло для современных бензиновых двигателей, в том числе, с непосредственным впрыском топлива (TFSI, FSI, GDI, EcoBoost и др.) и дизельных двигателей легковых автомобилей, а также для гибридных силовых установок. Совместимо с современными системами контроля токсичности выхлопа, сажевыми фильтрами, каталитическими нейтрализаторами (DPF, GPF, CPF, CAT). Выполняет требования API SN Plus: дополнительная защита от преждевременного воспламенения топливной смеси LSPI. Выполняет требования ACEA C5 (HTHS $\geq 2,6$ мПа/с): улучшенная топливная экономичность. Масла уровня VW 508.00/509.00 не имеют обратной совместимости (не должны использоваться в старых двигателях VW, а только в новых, которые требуют именно этой спецификации). Масла с допуском VW 508.00/509.00 также называются «VW Blue Oil» (цвет с выраженным зеленым оттенком, сине-зеленый). Эта специальная окраска предназначена для предотвращения случайного смешивания с другими моторными маслами.

ZIC TOP 0W-20 произведено с использованием ПАО (полиальфаолефинов), собственного синтетического базового масла YUBASE Plus и современного пакета присадок с пониженным содержанием зольных соединений, серы и фосфора (Low SAPS).

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN Plus
ACEA C5
Volkswagen / Audi / Skoda VW 508.00 / 509.00
Porsche C-20

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-20). Защищает системы снижения токсичности выхлопа, предотвращая образование зольных отложений в сажевых фильтрах. 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-20	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см ³	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	42,8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	8,2	ASTM D 445
Индекс вязкости	169	ASTM D 2270

Температура вспышки, °С	234	ASTM D 92
Температура потери текучести, °С	-45	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	9,1	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