

ZIC TOP 0W-40

Mit jedem Tropfen eine authentische Technologie: Ein Blend aus Polyalphaolefin (PAO) und YUBASE PLUS, einem Next-Generation GRIII Basisöl, auf dem allerneuesten Stand der Technik.

SK Lubricants ist der Weltmarktführer bei den GRIII Premium Basisölen.

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкой коммерческой техники. Изготовлено на основе полиальфаолефинов (ПАО) и собственного синтетического базового масла YUBASE PLUS в сочетании с современным пакетом присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN
ACEA A3/B3/B4
Volkswagen/AUDI/Skoda VW 502.00/505.00
Mercedes-Benz 229.5
BMW Longlife-01
Renault-Nissan RN 0700/0710
Ford WSS M2C937-A
Porsche A-40

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает легкий пуск двигателя и защиту от износа даже при сильных морозах благодаря низкой температуре потери текучести.

Гарантирует сохранение превосходных эксплуатационных свойств и надежную защиту двигателя даже при экстремальных условиях эксплуатации.

Синтетическая основа обеспечивает низкую испаряемость масла и минимизирует его расход, а также предотвращает образование нагаров и отложений в двигателе.

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 | 0,84 | ASTM D 1298 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | 85,5 | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с | 14,5 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 178 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки, °C | 228 | ASTM D 92 |
| Температура потери текучести, °C | -52,5 | ASTM D 97 |
| Щелочное число, мг KOH/г | 10,7 | 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 в восьмизначном коде на упаковке. Третья цифра означает год (7 – 2017, 8 – 2018, 9 – 2019), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Германии по технологии и под контролем SK lubricants Co., Ltd.
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea
www.skzic.com, www.zicoil.ru

С предложениями и претензиями обращаться по адресу:

Импортер в РФ: ООО «СК Лубрикантс Рус»
123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, оф. 1302
E-mail: zic@sk.com