

ZIC X7000 10W-40

ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей коммерческого транспорта (магистральные тягачи, грузовые автомобили, автобусы), отвечающих требованиям экологических классов 5 и 6 (Евро-5 и Евро-6).

ZIC X7000 10W-40 произведено с использованием собственного базового масла YUBASE (группа III по API) и современного пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API CK-4, CJ-4, SN
ACEA E9 / E7
Mercedes-Benz Approval 228.31
Volvo VDS-4.5
Cummins CES 20086
Renault Trucks RLD-3
Caterpillar Cat ECF-1A/ECF-2/ECF-3
MAN 3575
Mack EOS-4.5
MTU OIL CATEGORY 2.1
Detroit Diesel DFS 98K222

ПРЕИМУЩЕСТВА

Синтетическая основа (YUBASE) обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть масла, комфортный запуск двигателя и защиту от износа при низких температурах (для SAE 10W-40). Соответствует самым современным требованиям производителей автомобильной техники. Высокое щелочное число эффективно нейтрализует кислоты, предотвращая коррозионный износ двигателя. Минимизирует расход масла на испаряемость. Эффективно защищает и сохраняет ресурс систем доочистки отработавших газов (DPF, CPF).

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	10W-40	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см ³	0,86	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	94,6	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	158	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	236	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-39,0	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	9,6	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