

ZIC X7000 5W-30

ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей коммерческого транспорта (магистральные тягачи, грузовые автомобили, автобусы), в том числе в случаях, когда требуются увеличенные интервалы замены.

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла Yubase+ и сбалансированного пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA E7 / E4

API CI-4

MB Approval 228.5

MAN 3277

Volvo VDS-3

Renault Trucks RXD/RLD/RD-2/RLD-2

Mack EO-N

DAF Extended Drain

MTU Type 3

Scania LDF-2 / LDF-3

Cummins CES 20072

Deutz DQC III-10

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает отличной дисперсностью, препятствует образованию отложений в двигателе.

Эффективно нейтрализует кислоты, предотвращая коррозионный износ двигателя.

Снижает расход топлива за счет более низкой вязкости.

Увеличенный интервал замены масла вследствие высокой антиокислительной стабильности.

Обеспечивает легкий холодный пуск двигателя и его надежную смазку.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	5W-30	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см ³	0,86	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	71,6	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	12,1	ASTM D 445
Индекс вязкости	168	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	222	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-47,5	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	14,8	ASTM D 2896

Сульфатная зольность, %	1,58	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 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 Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea
www.skzic.com