

ZIC X7000 AP 10W-40

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
Scania LDF-2 / LDF-3
DAF Extended Drain
Cummins CES 20072
MTU Type 3
Deutz DQC III-10

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает отличной дисперсностью, препятствует образованию отложений в двигателе.

Эффективно нейтрализует кислоты, предотвращая коррозионный износ двигателя.

Увеличенный интервал замены масла вследствие высокой антиокислительной стабильности.

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	81,1	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	12,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	153	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	220	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-40,0	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	15,0	ASTM D 2896
Сульфатная зольность, %	1,94	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