

ZIC X5000 15W-40

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей коммерческого транспорта (грузовые автомобили и автобусы) и строительной техники, в том числе, оборудованных системами турбонаддува.

Изготовлено с использованием собственного синтетического базового масла YUBASE и сбалансированного пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4 / SL
ACEA E7 (E5, E3)
JASO DH-1
MB-Approval 228.3
MAN 3275-1
Volvo VDS-3
Renault Trucks RXD/RLD/RD-2/RLD-2
Mack EO-M, EO-M Plus
Cummins 20072 / 20077
Detroit Diesel 93K215

ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежно защищает двигатель.

Минимизирует образование шлама и сажи в двигателе благодаря высокой термоокислительной стабильности.

Минимизирует расход масла благодаря низкой испаряемости.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	15W-40	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	92,0	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,8	ASTM D 445
Индекс вязкости	168	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	226	ASTM D 92
Температура застывания, °C	-37,5	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	9,94	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.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Корее SK lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru