



123112, Москва, ММДЦ «МОСКВА-СИТИ»
ул. Тестовская, 10, подъезд 2, этаж 13, офис 1302
Телефон: +7 495 989 47 57
www.zicoil.ru
zic@sk.com

ZIC X8000 15W-40

ОПИСАНИЕ

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

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла YUBASE PLUS и современного пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API CK-4 / CJ-4
ACEA E11 (E9) / E7
JASO DH-2 / DH-1 / DL-0
DTFR 15C100 (MB 228.31)
MAN M3775
MTU Cat 2.1
Volvo VDS-4.5
Mack EOS-4.5 / EO-O Premium Plus / EO-N
Renault RLD-4 / RLD-3
Caterpillar ECF-3 / ECF-2 / ECF-1
Cummins CES 20086 / 20081
Detroit Diesel DFS 93K222 / DFS 93K218
Deutz DQC III-18 LA
Ford WSS M2C171-F1

ПРЕИМУЩЕСТВА

Соответствует самым современным требованиям производителей автомобильной техники.

Превосходно защищает двигатель и его системы.

Эффективно защищает и сохраняет ресурс систем доочистки отработавших газов (DPF, CPF).

Обладает низкой испаряемостью и высокой термоокислительной стабильностью.

Увеличенный интервал замены масла вследствие высокой антиокислительной стабильности.

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	0,86	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	109,3	ASTM D 445



№1 Synthetic base oil

Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,7	ASTM D 445
Индекс вязкости	139	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	246	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-36,0	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	9,9	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 Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru