



26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-728, Korea
tel.: +82-2-2121-6623 fax: +82-2-2121-6657, 7001
www.sk lubricants.com

ZIC 7000 EURO

ОПИСАНИЕ

ZIC 7000 EURO – всесезонное, синтетическое моторное масло, рекомендовано для использования в современных магистральных тягачах с дизельными двигателями, в том числе для двигателей последнего поколения, когда требуются увеличенные интервалы замены.

Изготовлено на основе синтетического базового масла YUBASE+ и сбалансированного пакета высококачественных присадок. Обеспечивает исключительную защиту от износа в течении всего срока службы.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- обладает отличной дисперсностью, препятствует образованию отложений в двигателе;
- эффективно нейтрализует кислоты, предотвращая коррозионный износ двигателя;
- обеспечивает полную защиту двигателя при холодном запуске;
- гарантирует снижение трения в двигателе, значительно продлевая срок его службы;
- повышенный интервал замены масла вследствие высокой антиокислительной стабильности.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ACEA E4/E7-08

MB-Approval 228.5

MAN 3277

Volvo VDS-3

Mark EO-N

Scania LDF-2/LDF-3

DAF Extended Drain

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

Cummins CES 20072

MTU Type 3

Deutz DQC III-10

ZIC

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	0,8666	ASTM D 1298
Кин. вязкость при 40°C, мм ² /с	81,13	ASTM D 445
Кин. вязкость при 100°C, мм ² /с	12,54	ASTM D 445
Индекс вязкости	153	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	220	ASTM D 92
Температура застывания, °C	-40,0	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	15,0	ASTM D 2896
Сульфатная зольность, %	1,94	ASTM D 874

ИНСТРУКЦИИ 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 (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев.

Класс пожароопасности: IV.