

ZIC 5000

ОПИСАНИЕ

ZIC 5000 – всесезонное, высококачественное полусинтетическое моторное масло с лучшими эксплуатационными характеристиками для дизельных двигателей всех типов, в том числе оборудованных системами турбонаддува и двигателей новейших конструкций. Изготовлено на основе базового масла YUBASE VHVI (Очень Высокий Индекс Вязкости) и сбалансированного пакета высококачественных присадок от ведущих мировых производителей. Рекомендуются к применению в любых климатических условиях РФ. Адаптировано к дизельному топливу действующих российских стандартов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- обеспечивает легкий холодный запуск двигателя и его надежную смазку;
- надежно защищает двигатель даже при длительной работе в режимах максимальных скоростей и нагрузок, продлевая его ресурс;
- минимизирует образование шлама и сажи в двигателе благодаря высокой термоокислительной стабильности и инновационным присадкам, обеспечивающим наилучший очищающий эффект;
- минимизирует расход масла благодаря низкой испаряемости;
- сокращает расход топлива и вредные выбросы в атмосферу, соответствует современным требованиям экологичности.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API CI-4
ACEA E7-08, A3/B3-08, A3/B4-08
MB 228.3
VOLVO VDS-3
Mack EO-M, EO-M Plus
JASO DH-1

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
Класс вязкости по SAE	5W-30	10W-40	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см ³	0,8527	0,8507	ASTM D 1298
Кин. вязкость при 40°C, мм ² /с	62,14	92,75	ASTM D 445
Кин. вязкость при 100°C, мм ² /с	10,87	14,75	ASTM D 445
Индекс вязкости	168	166	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	220	240	ASTM D 92
Температура застывания, °C	-40,0	-37,5	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	10,1	9,62	ASTM D 2896



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

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.