

SK VAC

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое компрессорное масло, разработанное для применения в компрессорах бустерного и пароструйного типа, в ротационных и пластинчатых вакуумных насосах, а также во всех типах воздушных компрессоров.

Масло представляет собой смесь синтетического базового масла Группы III по API (YUBASE), выработанного по технологии VHVI (очень высокий индекс вязкости), и сбалансированного пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51506 VDL

ISO 6743/3

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая химическая стабильность и низкая испаряемость, что увеличивает его срок службы и снижает расход в процессе эксплуатации.

Отличные антиокислительные свойства и термостойкость.

Низкая склонность к образованию шламов и отложений.

Эффективная защита от коррозии.

Высокие противоизносные свойства.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по ISO	46	ISO
Плотность при 15 °C, кг/м ³	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	45,2	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	7,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	132	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	282	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-15,0	ASTM D 97
Коррозия меди, 3 ч	1-а	ASTM D 130

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.

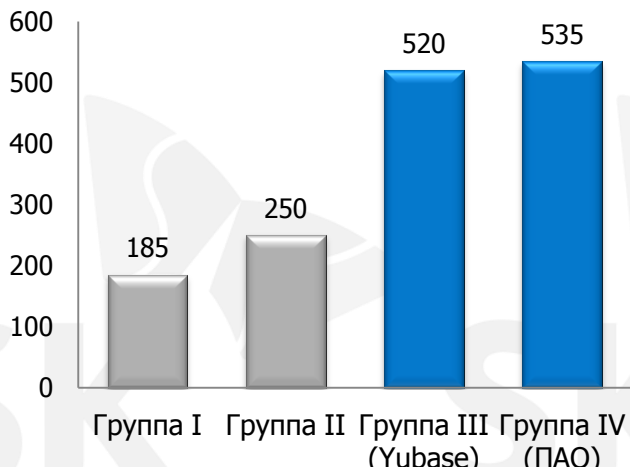
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea

www.skzic.com

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА YUBASE

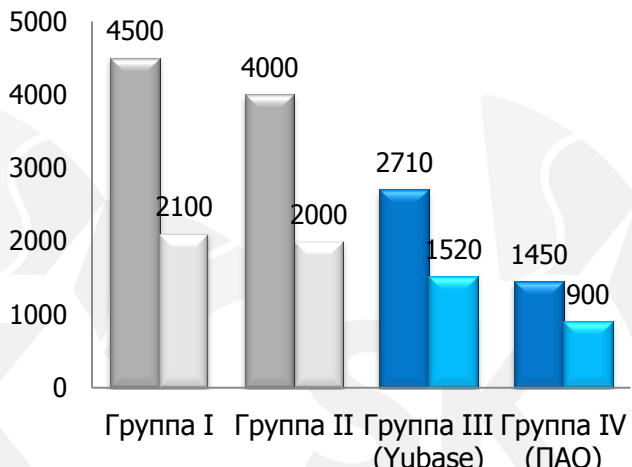
ВЫСОКАЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Результаты испытаний по определению окислительной стабильности RBOT, мин



ОТЛИЧНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Результаты испытаний по определению низкотемпературных свойств масел

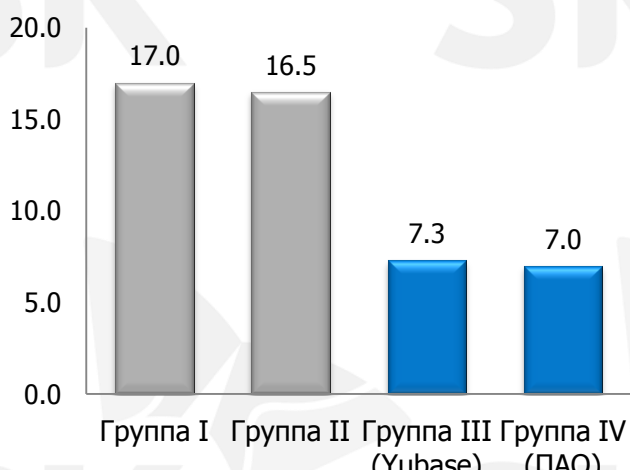


CCS – имитатор холодного пуска

MRV – прокачиваемость при отрицательных температурах

НИЗКАЯ ИСПАРЯЕМОСТЬ

Результаты испытаний по определению испаряемости NOACK, %масс



НИЗКАЯ СКЛОННОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ОТЛОЖЕНИЙ

Моющие свойства масел:
высокотемпературные отложения, мг

