

SK SPIN

ОПИСАНИЕ

Серия шпindelных масел с высоким индексом вязкости и исключительными антикоррозийными и водоотделяющими свойствами. В результате увеличивается срок службы шпindelных узлов, снижаются энергопотери и предотвращаются коррозионные процессы.

Масла SK SPIN предназначены для смазывания высокоскоростных механизмов промышленного оборудования, а также для применения в гидравлических и циркуляционных системах станочного оборудования.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

MAG Cincinnati Machine (ранее Cincinnati Milacron) P-62

ПРЕИМУЩЕСТВА

Значительное снижение трения, вибраций и шума.
Высокие антиокислительные и антикоррозионные свойства.
Стойкость к высоким рабочим температурам и нагрузкам.
Высокий индекс вязкости.
Минимальные потери масла через уплотнения.
Устойчивость к смыванию водой.
Совместимость с уплотнительными материалами.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
Класс вязкости по ISO	10	15	ISO
Плотность при 15 °С, кг/м ³	0,83	0,83	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	10,2	15,2	ASTM D 445
Температура вспышки, °С	178	218	ASTM D 92
Температура потери текучести, °С	-30,0	-30,0	ASTM D 97
Коррозия меди, 3 ч	1-а	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 воспламениться 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.

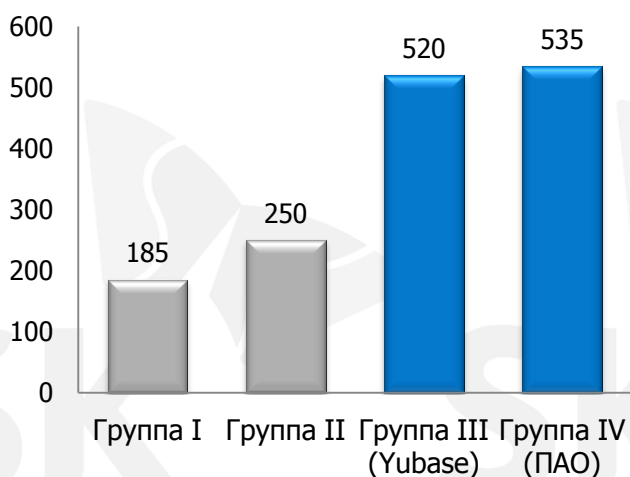
Произведено в Корее SK lubricants Co., Ltd.
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea

www.skzic.com

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА YUBASE

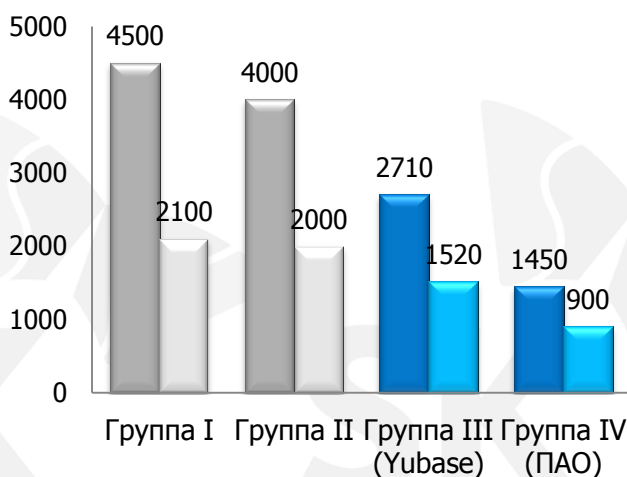
ВЫСОКАЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Результаты испытаний по определению окислительной стабильности RBOT, мин



ОТЛИЧНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

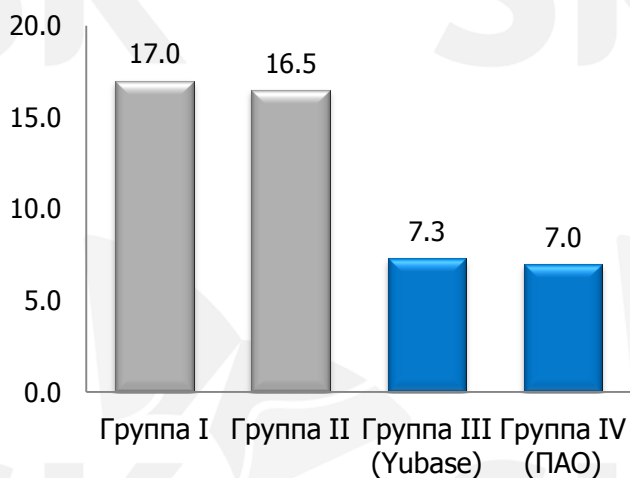
Результаты испытаний по определению низкотемпературных свойств масел



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

