

SK SAO

ОПИСАНИЕ

Амортизаторные жидкости SK SAO (Shock Absorber Oil) – синтетические жидкости, предназначенные для применения в качестве рабочего тела в амортизаторах.

Содержат в своем составе высокоэффективный сбалансированный пакет присадок, что, в сочетании с синтетическими базовыми маслами, обеспечивает отличные низкотемпературные и противоизносные свойства, высокую антиокислительную стабильность и отсутствие пенообразования, позволяет эффективно рассеивать тепло в процессе работы амортизатора.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Mando

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая энергоемкость.

Отличные низкотемпературные свойства.

Отсутствие склонности к пенообразованию.

Высокие антиокислительные свойства и термостойкость.

Совместимость с уплотнительными материалами.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	SK SAO	SK SAO S	
Тип масла	SK SAO	SK SAO S	-
Плотность при 15 °С, кг/м ³	0,84	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	12,2	12,3	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	3,7	3,7	ASTM D 445
Индекс вязкости	206	206	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	156	156	ASTM D 92
Температура потери текучести, °С	-60,0	-60,0	ASTM D 97
Анилиновая точка, °С	100,0	100,0	ASTM D 611
Кислотное число	0,89	0,89	ASTM D 664
Коррозия меди, 3 ч	1-а	1-а	ASTM D 130

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	SK SAO K	SK SAO C	
Тип масла	SK SAO K	SK SAO C	-
Плотность при 15 °С, кг/м ³	0,84	0,83	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	12,4	15,7	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	3,7	4,3	ASTM D 445
Индекс вязкости	204	204	ASTM D 2270

Температура вспышки, °С	154	192	ASTM D 92
Температура потери текучести, °С	-60,0	-62,5	ASTM D 97
Анилиновая точка, °С	96,4	104,9	ASTM D 611
Кислотное число	0,66	0,64	ASTM D 664
Коррозия меди, 3 ч	1-a	1-a	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.

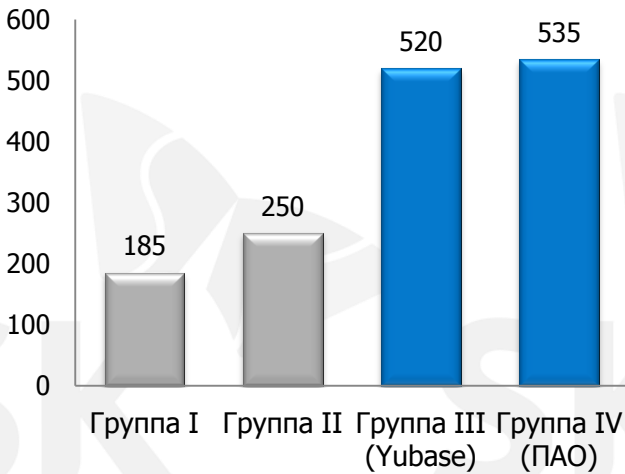
Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea
www.skzic.com

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА YUBASE

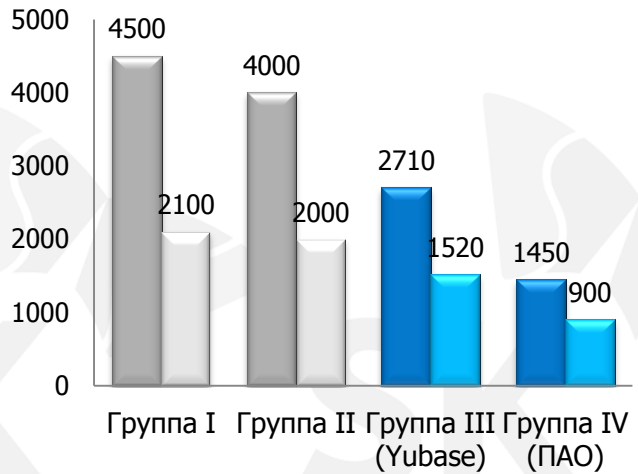
ВЫСОКАЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Результаты испытаний по определению окислительной стабильности RBOT, мин



ОТЛИЧНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

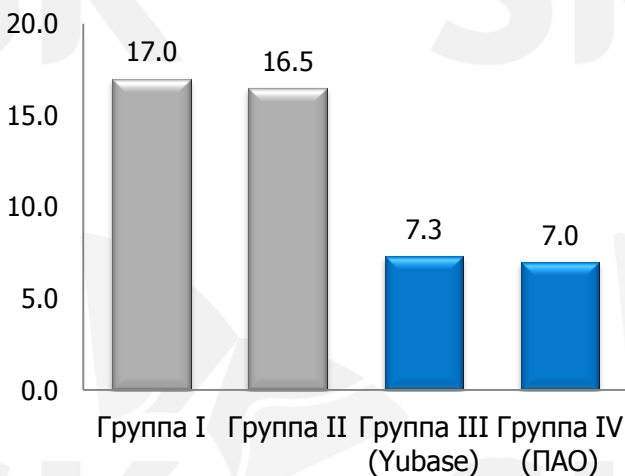
Результаты испытаний по определению низкотемпературных свойств масел



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

