

SK SAO S

ОПИСАНИЕ

Амортизаторная жидкость SAO S (Shock Absorber Oil) для всесезонной эксплуатации в качестве рабочей жидкости в телескопических стойках и гидравлических амортизаторах грузовых и легковых автомобилей, в том числе в телескопических и рычажно-кулачковых амортизаторах и гидросистемах гидрокранов.

SK SAO S произведено с использованием собственного базового масла YUBASE (группа III по API) с добавлением многофункционального пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

MANDO

ПРЕИМУЩЕСТВА

Синтетическая основа YUBASE гарантирует стабильную работоспособность демпферов и систем, эксплуатируемых в экстремальных условиях повышенных нагрузок и перепадах температур. Обладает хорошей термоокислительной и механической стабильностью, высокой антиокислительной стабильностью и отсутствием пенообразования, позволяет эффективно рассеивать тепло в процессе работы амортизатора. Работоспособность амортизаторной жидкости находится в интервале температур от минус 60 до плюс 140 °С. Обладает высокой стабильностью к сдвигу, обеспечивает прекрасную защиту от износа и низкий уровень гидродинамических шумов.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя		Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см ³	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	12,3	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	3,7	ASTM D 445
Индекс вязкости	206	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	156	ASTM D 92
Температура потери текучести, °С	-60,0	ASTM D 97
Коррозия меди, 3 ч	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 на упаковке под восьмизначным номером партии в формате: ГОД.МЕСЯЦ.ЧИСЛО. Третья цифра означает год (0 – 2020, 1 – 2021, 2 – 2022), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru