

SK SUPER THERM 300

ОПИСАНИЕ

Масло-теплоноситель SK SUPER THERM 300 предназначено для применения в закрытых циркуляционных системах с принудительной циркуляцией (термомасляных котлах, воздухонагревателях, термостатах, теплообменниках, парогенераторах, рекуператорах и других теплоносительных установках). Рекомендации к применению в температурном диапазоне для закрытых систем: от -10 °С до +316°С, а для открытых систем: от -10 °С до 180 °С.

SK SUPER THERM 300 произведено с использованием собственного базового масла YUBASE (группа III по API) с добавлением многофункционального пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743-12 Q
DIN 51522

ПРЕИМУЩЕСТВА

Синтетическая основа YUBASE гарантирует надежную работу и стабильность показателей температуры вспышки в циркуляционных системах при соблюдении рекомендованных температурных пределов. Обладает высокой теплоемкостью и теплопроводностью, что обеспечивает высокую скорость передачи и отвода тепла. Высокая термическая и антиокислительная стабильность обеспечивает отсутствие отложений шлама, коксовых отложений и минимальное влияние на параметры теплопередачи. Устойчиво к термическому разложению и химическому окислению.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя		Метод испытания
Плотность при 15°С, г/см ³	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	31,3	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°С, мм ² /с	5,4	ASTM D 445
Температура вспышки, °С	230	ASTM D 92
Температура потери текучести, °С	-17,5	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 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 Корее SK lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru