



Теплопередающая жидкость на минеральной основе с антиокислительными присадками.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Обогрев ванн и все приложения, когда есть контакт с воздухом.
- Промышленный и бытовой обогрев.
- Производство пара и горячей воды.
- Кондиционирование воздуха.
- Температурный контроль складов для хранения материалов.
- Теплообменники (противоточные теплообменники).
- Обогрев ванн для термообработки, автоклавов, реакционных сосудов, печей, прессформ, сушилок тоннельного типа, машин для литья под давлением (смазывание методом впрыска) и т.п.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- ISO 6743/12 class L-QA

ПРЕИМУЩЕСТВА

Долгий срок службы

- Высокая окислительная стабильность в присутствии воздуха благодаря наличию в составе специальных присадок.
- Высокая термическая стабильность.
- Высокая температура вспышки.
- Не содержит аминов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL SERIOLA QA 46	Стандарт	Ед. измерения	
Плотность при 20°C	ISO 3675	кг/м ³	879
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	46,4
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм2/с	6,7
Температура вспышки	ISO 2592	°C	247
Температура воспламенения	ISO 2592	°C	275
Содержание углерода по Конрадсону	ISO 6615	% масс.	0,39