



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 <sup>3</sup> | 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 |