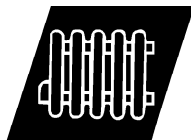


SERIOLA 1510



Теплопередающая жидкость на минеральной основе.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленный и бытовой обогрев.
- Производство пара и горячей воды.
- Кондиционирование воздуха.
- Температурный контроль складов для хранения материалов.
- Теплообменники (противоточные теплообменники).
- Все типы систем (трубопроводы, насосы и т.п.).
- Обогрев ванн для термообработки, автоклавов, реакционных сосудов, печей, прессформ, сушилок тоннельного типа, машин для литья под давлением (смазывание методом впрыска) и т.п.
- Производственные процессы (цементные работы, бумажные фабрики, производство лесоматериалов).

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- ISO 6743/12 class L family QB
- DIN 51502 class L

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сбалансированная минеральная основа сообщает жидкости SERIOLA 1510 следующие свойства:
 - высокая термическая стабильность.
 - высокая температура вспышки.
 - высокий индекс вязкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL SERIOLA 1510	Стандарт	Ед. измерения	
Плотность при 20°C	ISO 3675	кг/м ³	870
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	30,6
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм2/с	5,2
Температура вспышки	ISO 2592	°C	225
Температура воспламенения	ISO 2592	°C	250
Температура застывания	ISO 3016	°C	-12
Содержание углерода по Конрадсону	ISO 6615	% масс.	0,03
Предельная температура в масляной пленке*	-	°C	310
Предельная температура в объеме	-	°C	290

*При отсутствии контакта с воздухом

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

SERIOLA 1510
Обновление: 09-09-2010
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.