

SERIOLA 320



Ингибированное минеральное масло-теплоноситель с очень высокой вязкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Открытые контуры

- Все обогревательные системы открытого типа, в которых используются теплопередающие жидкости. Любые установки, где имеется постоянный контакт жидкости с воздухом: водяные бани, масляные ванны.
- Любые приложения, где требуется, чтобы температура горения была выше рабочей температуры.
- Смазывание базового оборудования при высокой температуре.
- Не рекомендуется для закрытых систем из-за своей высокой вязкости.
- Для таких же приложений рекомендуются теплопередающие жидкости **SERIOLA ETA**.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- ISO 6743/12 class L family QA

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкость теплоносителя к окислению задерживает процесс старения масляной ванны при высокой температуре и контакте жидкости с воздухом.
- Высокая температура горения увеличивает безопасность использования в установках открытого типа.
- Низкое парообразование создает благоприятную рабочую среду.
- Низкая летучесть: очень низкий расход теплоносителя, так как температура испарения SERIOLA 320 превышает 350°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL SERIOLA 320	Стандарт	Ед. измерения	
Плотность при 20°C	ISO 3675	кг/м ³	897
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	310
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм ² /с	24,5
Вязкость при 200°C	ISO 3104	мм ² /с	3,77
Температура вспышки	ISO 2592	°C	280
Температура воспламенения	ISO 2592	°C	320
Температура застывания	ISO 3016	°C	-9
Кислотное число	ISO 6618	-	0,02
Содержание углерода по Конрадсону	ISO 6615	% масс.	0,3

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

SERIOLA 320
Обновление: 04-02-2010
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.