SERIOLA ETA





Минеральное масло-теплоноситель.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленный и бытовой обогрев.
- Производство пара и горячей воды.
- Кондиционирование воздуха.
- Регулирование температуры 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 QC
- DIN 51502 class L
- Одобрена департаментом здравоохранения Франции для применения в системах термообработки питьевой воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- По сравнению с теплоносителями обычного типа SERIOLA ETA имеет превосходную устойчивость к термическому крекингу.
- Низкая вязкость SERIOLA ETA 32 разрешает быстрое нарастание скорости потока при пуске.
- Статические и динамические испытания на старение теплоносителя SERIOLA ETA при температурах, превышающих 340°C, показали следующие результаты (по сравнению с другими применяемыми теплоносителями):
 - количество отложений ниже в 10-12 раз,
 - скорость образования легких фракций сократилась вдвое.
- Полученные в результате испытаний преимущества позволяют увеличить срок службы, как теплоносителя, так и установок, в которых он применяется.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL SERIOLA ETA	Стандарт	Ед. измерения	32	100
Плотность при 20℃	ISO 3675	кг/м ³	862	878
Вязкость при 40℃	ISO 3104	мм2/с	32	95
Вязкость при 100℃	ISO 3104	мм2/с	5,0	10,0
Температура вспышки	ISO 2592	C	230	260
Температура воспламенения	ISO 2592	C	250	290
Температура застывания	ISO 3016	C	-15	-9
Кислотное число	ISO 6618	-	0,01	0,02
Содержание углерода по Конрадсону	ISO 6615	% масс.	0,1	0,2
Предельная температура в масляной пленке*	-	C	330	350
Предельная температура в объеме	-	C	300	300

^{*} без контакта с воздухом

