ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Cmp 1 us 2

RENOLIN THERM 250

Масло-теплоноситель

Описание

RENOLIN THERM 250 — это высококачественное маслотеплоноситель на базе тщательно отобранных высокоочищенных минеральных компонентов, предназначенное для использования в закрытых системах теплообмена с принудительной циркуляцией теплоносителя. В рабочем температурном диапазоне продукт используется без необходимости выравнивания давления в системе.

Области применения

RENOLIN THERM 250 оптимально подходит для использования для обогрева реакторов, аппаратов установок полимеризации и перегонки, сушилок, а также в теплообменниках других технологических процессов и системах рекуперации тепла.

Оптимальный температурный интервал применения теплоносителя составляет $100\text{-}180^{\circ}\text{C}$. Максимальная температура на входе в аппарат не должна превышать 250°C , а максимально допустимая температура масляной пленки составляет 270°C .

Свойства

- Высокая термическая стабильность
- Низкая коксуемость
- Низкая склонность к образованию отложений, высокая чистота системы теплообмена
- Хорошие теплопроводящие свойства
- Защита от коррозии
- Длительный срок эксплуатации
- Минимальная температура прокачиваемости 20 °C
- Максимально допустимая температура масляной пленки до 270℃

Спецификации

Теплоноситель Q согласно DIN 51 522

Типовые характеристики

Характеристика	Единица	Значение	Метод
Температура начала кипения при атм. давлении	$\mathcal C$	>280	ASTM D 1078
Температура застывания	${\mathfrak C}$	< -42	DIN ISO 3016
Плотность при 20℃	кг/м ³	892	DIN 51 575
Кинематическая вязкость, при 20℃	MM ² /C	22,3	DIN 51 562-1
при 40℃	MM ² /C	10,2	DIN 51 562-1
при 100℃	MM ² /C	2,4	DIN 51 562-1
Температура вспышки	${\mathbb C}$	154	DIN ISO 2592
Максимальная температура на входе в аппарат	${\mathbb C}$	250	
Максимальная температура масляной пленки	${\mathbb C}$	270	
Предел прокачиваемости	${\mathbb C}$	- 20	

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Cmp 2 us 2

RENOLIN THERM 250

Масло-теплоноситель

Типовые физические свойства

Температура	Плотность	Теплоемкость	Теплопровод- ность	Кинематическая вязкость	Число Прандтля
ပ	кг/м ³	кДж/кг К	Вт/м К	мм²/с	
- 20	915	1,716	0,134	298	3493
0	902	1,787	0,132	65	789
20	889	1,859	0,131	22,3	281
50	869	1,966	0,128	7,45	99
100	837	2,145	0,124	2,44	35
200	771	2,502	0,116	0,76	12,7
250	739	2,681	0,112	0,55	9,5

E-mail: info@fuchs-oil.ru