

HEAT TRANSFER FLUID



Описание

Теплоноситель на синтетической основе с ингибиторами.

Область применения

- Отопление жилых и производственных помещений
- Производство пара и горячей воды
- Кондиционирование воздуха
- Поддержание в емкостях необходимой температуры
- Отопление обменными системами (противоточные теплообменники).
- Обогрев термальных ванн, автоклавов, реакторов, печей, формовочных систем, сушильных туннелей и прессов

Преимущества

- Хорошая стойкость к термическому растрескиванию.
- Отличная стойкость к окислению при контакте с воздухом благодаря специальным добавкам.
- Отличная термическая стабильность
- Хорошая стойкость к старению

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Heat Transfer Fluid	
Класс вязкости (ISO)	-	-	22	32
TBN	-	-	0.84	0.86
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.91	5.5
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	15	32
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	150	310
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	100	230
Температура вспышки	ASTM D92	°C	≥ 230	-12
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг KOH/г	40.5	0.01

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте www.nomad-lubricants.ru