

TRANSTHERM

Описание

Высококачественные масла с отличной реакцией на высокие температуры, обладающие высокими значениями теплопроводности и отличной стойкостью к окислению. Созданы на основе высокоочищенных парафиновых базовых масел и специальных присадок, благодаря которым продукты обладают высокими стабильностью и индексом вязкости.

Применение

Серия масел TRANSTHERM может использоваться в качестве теплоносителей в открытых и закрытых системах с рабочим температурным режимом от 10 до 320°C.

Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от ржавчины и коррозии.
- Стойкость к окислению в условиях высоких температур.
- Отличные пеногасительные свойства.
- Высокая теплопроводность.
- Уменьшает износ насоса, так как уменьшаются фрикционные потери.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	A	B
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,874	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	29	91
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	5,3	10,4
Индекс вязкости	D 2270	105	95
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	215	250
Температура застывания (°C)	D 97	-15	-12

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.