

SINTEZ TERMO 32

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ



Sintez Termo 32 - высокоэффективный теплоноситель, предназначенный для применения в теплопроводных системах с жидкими теплоносителями, работающих при нормальном давлении и объемной температуре до 300 °C.

Данный продукт специально разработан для повышения эффективности систем, где требуются технологические жидкости с очень высокой стойкостью к окислению. Уникальный состав Sintez Termo 32 содержит смесь полностью синтетических масел наивысшей очистки, без примесей, которые могли бы ухудшить характеристики и свойства жидкости. Новейшая рецептурная формула обеспечивает длительный срок службы теплоносителя и снижает эксплуатационные расходы, увеличивая интервалы замены масла.

При применении следует соблюдать меры пожарной безопасности: все системы и установки высокотемпературного обогрева маслом, а также помещения, в которых они размещены, должны быть выполнены в соответствии с положениями ПУЭ-76.



ВИД ФАСОВКИ:

■ 20 л

216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

Синтетическая

ПРЕИМУЩЕСТВА

- → Повышенная термостабильность Sintez Termo 32 обеспечивает продленный интервал его замены при стандартной эксплуатации оборудования и соблюдении рекомендованного температурного режима.
- Н Помогает сократить затраты на техническое обслуживание.
- Низкая температура застывания обеспечивает легкий запуск систем при низких температурах.
- + Высокая стойкость по отношению к термическому крекингу предотвращает образование шлама и углеродистых отложений и практически не мешает теплопередаче.

ПРИМЕНЕНИЕ

 Рекомендуется для использования в закрытых системах при объемной температуре масла до 300 °C.



- Промышленное применение: деревообрабатывающее оборудование, металлопромышленность, бетонная, строительная, пластмассовая и химическая промышленность.
- Бытовые теплоносительные установки.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	SINTEZ TERMO 32	
Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33 ASTM D 445	32	
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 ASTM D 92	204	
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-38	
Плотность при 20°C, кг/м³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	851	
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,1	
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	126	

İ

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации 000 «Нефтесинтез».