

ЛУКОЙЛ ТЕРМО ЛТ

Масло-теплоноситель для применения при низких температурах эксплуатации

Описание продукта

Специальное масло, предназначенное для использования в качестве теплоносителя в закрытых системах с принудительной циркуляцией при низких температурах эксплуатации. Производится на основе маловязкого масла, производящегося по синтетической технологии, и специализированного пакета присадок.

Область применения

Рекомендуется для применения в термомаляных котлах, воздухонагревателях, термостатах, парогенераторах, рекуператорах и других промышленных и бытовых теплоносительных установках. Рекомендуемые температуры эксплуатации: от -35 °С до 260 °С в объеме масла, 280 °С на поверхности теплообменников.

Преимущества

УВЕЛИЧЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ

Снижает затраты на сервисное обслуживание и уменьшает время простоя техники

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Поддерживает чистоту поверхностей нагрева

УЛУЧШЕННЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Надёжная эксплуатация в условиях низких температур

Наименование продукта при заказе: Масло-теплоноситель ЛУКОЙЛ ТЕРМО ЛТ, СТО 79345251-141-2018

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	884,0
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,5
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-48
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	179
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	ASTM D130	1а
Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370	отсутствие
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отсутствие