

ЛЛК-Интернешнл

ЛУКОЙЛ ТЕРМО ОЙЛ

Масло-теплоноситель

Одобрено

Соответствует требованиям

Versalis

ISO 6743-12 (Q)

Описание продукта

Масло предназначенное для применения в качестве теплоносителя в закрытых системах с принудительной циркуляцией. Производится на основе высокоочищенных базовых масел, а также присадок, улучшающих антиокислительные свойства.

Область применения

Рекомендуется для применения в термомасляных котлах, воздухонагревателях, термостатах, парогенераторах, рекуператорах и других промышленных и бытовых теплообменных установках закрытого типа с принудительной циркуляцией. Максимальная температура применения 320 °C, допускается краткосрочное повышение температуры до 330 °C.

Преимущества

УВЕЛИЧЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ

Снижает затраты на сервисное обслуживание и уменьшает время простоя техники НАДЁЖНАЯ РАБОТА СИСТЕМЫ

Высокая эффективность теплообмена за счёт тщательно подобранных базовых масел СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Поддерживает чистоту поверхностей нагрева

Наименование продукта при заказе: Масло-теплоноситель ЛУКОЙЛ ТЕРМО ОЙЛ, СТО 79345251-017-2015

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 °C, кг/м3	ASTM D4052	840,2
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	5,5
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	30,5
Вязкость кинематическая при 0 °C, мм²/с	ASTM D445 / FOCT 33 / FOCT P 53708	289
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-20
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°C)	ASTM D130	1b
Температура начала кипения при атмосферном давлении (0,1 MI	335	
Температура начала кипения при избыточном (абсолютном) давл (0,17 МПа)	338	
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356 / ASTM D93	205

Типовые показатели для проектирования теплообменного оборудования

Температура	20	150	200	250	300
Плотность, кг/м ³	840,2	747,6	712,0	676,4	640,8
Удельная теплоемкость, Дж/(кг*K)	1540	2140	2370	2600	2870
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м*К)	0,137	0,134	0,130	0,126	0,121
Число Прандтля	759,0	30,7	19,7	14,5	12,0

тел.: (495) 627-40-20

факс: (495) 981-76-84