

MONTEROSSI Termo S 20, 30

ОПИСАНИЕ

Синтетические масла-теплоносители, предназначенные для закрытых циркуляционных систем теплообмена. Изготовленные на основе синтетических базовых масел и композиции присадок, обеспечивающие термоокислительную стабильность и надёжную защиту оборудования при высоких температурах, снижая количество отложений на элементах нагревательных систем. Создают надёжную работу системы теплообмена и хорошую прокачиваемость, поддерживая оптимальную масляную плёнку при повышенной температуре на поверхностях нагревателя.

СООТВЕТСТВИЯ

ISO 6743-12 (Q)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Совместимость с эластомерами — поддерживает исходное состояние и не разрушает уплотнители;
- Превосходные низкотемпературные свойства — обеспечивают лёгкий пуск оборудования при отрицательной температуре;
- Высокая термическая стабильность — отсутствие коксовых отложений в системе;
- Увеличенный интервал замены масла — способствует более эффективной работе масла в условиях высоких температур;
- Превосходные низкотемпературные свойства — обеспечивают лёгкий пуск системы при отрицательной температуре.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для:

- закрытых систем непрямого нагрева с расширительными баками;
- промышленных нагревательных установок с температурой масла до 330°C.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	20	30	
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	4,6	5,5	ASTM D445
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	22	30	ASTM D445
Индекс вязкости	127	123	ASTM D2270
Коррозия на медной пластине при 100*С, баллы	1a	1a	ASTM D130
Температура застывания, °С	Минус 48	Минус 45	ASTM D97

Температура вспышки в открытом тигле, °С	225	228	ASTM D92
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,852	0,855	ASTM D4052

(*) Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и относятся к справочной информации

ООО «КССС Лубрикантс», РОССИЯ, 613048, Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Производственная, д. 2/4 тел. 88005502426; info@monterossi.ru