

MONTEROSSI TERMO M 20, 30

ОПИСАНИЕ

Высококачественные масла-теплоносители, предназначенные для закрытых циркуляционных систем теплообмена. Обеспечивают 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для закрытых систем непрямого нагрева с расширительными баками, промышленных нагревательных установок с температурой масла до 310 °С.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	20	30	
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	4,3	5,4	ASTM D445
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	22	32	ASTM D445
Индекс вязкости	101	102	ASTM D2270
Коррозия на медной пластине при 100*С, баллы	1a	1a	ASTM D130
Температура застывания, °С	Минус 33	Минус 30	ASTM D97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220	225	ASTM D92
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,868	0,872	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