



**FM Heat Transfer Fluid** разработана специально для закрытых систем теплообмена, работающих при атмосферном давлении.

**FM Heat Transfer Fluid** производится на основе высокоочищенных базовых масел и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности.

Зарегистрирована NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрированы NSF (класс H1) для тех случаев, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

Продукт содержит вещества, допущенные US 21 CFR 178.3570, 178.3620 и 182, для использования в смазочных материалах с возможностью контакта с пищевыми продуктами.

#### **Область применения:**

□ Системы теплообмена, где температура масла в объеме изменяется от -10 до +325°C, а температура нагревательных элементов (температура масляной пленки) не превышает +340°C.

#### **Преимущества:**

- □ Широкий рабочий температурный диапазон.
- □ Высокая температурная и окислительная стабильность.
- □ Нейтральные вкус и запах.
- Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями
- Совместимо с эластомерами, уплотнителями и красителями, наиболее часто используемыми в системах смазки пищевого оборудования.

#### **Рекомендации по применению:**

При запуске системы и при ее остановке необходимо обеспечить достаточно высокую скорость течения жидкости (число Рейнольдса не ниже 10000), чтобы предотвратить даже кратковременные местные перегревы теплоносителя.

Температура поверхности нагреваемых элементов (масляной пленки) не должна превышать 340°C. Физические показатели, необходимые для расчета

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



коэффициента теплопередачи системы, такие как плотность, удельная теплоемкость, коэффициент теплопроводности, пожалуйста, запросите у местного представителя компании Кондор. Для увеличения срока службы FM Heat Transfer Fluid рекомендуется периодически проводить мониторинг состояния масла.

**Спецификации и сертификаты:**

- NSF HT1
- Kosher
- Halal
- DIN 51522 Q
- ISO 6743-12 QC/QE

**Смазочный материал высокой степени очистки:**

- Биостатично: не способствует росту бактерий или грибковых организмов
- Пригодно для использования в местах приготовления вегетарианской пищи.
- Не содержит никаких натуральных продуктов, полученных из животных или генетически модифицированных организмов (ГМО).
- Не содержит аллергенов и вызывающих непереносимость веществ, указанных в Annex IIIa EC directive 2003/89/EC

**Здоровье и безопасность:**

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения FM Heat Transfer Fluid не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

**Мониторинг:**

Рекомендуется регулярный мониторинг состояния смазочного материала и механизмов для обеспечения безопасной работы оборудования.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Техническая консультация

**Типовые характеристики:**

Показатели	Единица	Значение	Метод
Регистрационный номер NSF		127662	
Температура застывания	°C	-18	ISO 3016
Кин. Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	35	ISO 3104

**Почему следует приобретать у нас МАСЛО FM HEAT TRANSFER FLUID 32:**

**Команда ПРОФЕССИОНАЛОВ**

Наш коллектив — это команда высококвалифицированных специалистов, постоянно работающих над новыми проектами, внедрением новейших видов продукции.

**Наличие гарантии**

Продукция с сертификатом качества всегда имеет гарантийный срок службы.

**Широта ассортимента**

Мы предлагаем самый широкий, среди российских производителей, ассортимент выпускаемой продукции.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru  
Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



### **Цены от производителя**

Мы производим сами. И сами же продаем. Между нами и вами нет посредников, отнимающих ваши деньги.

### **Скорость обслуживания**

Подготовка и обработка заказов в срок 24-48 часов.

### **Бесплатная доставка по России**

### **Уверенность в товаре**

Имея на руках копию сертификата на товар, вы сможете удостовериться в качестве и надежности предлагаемой нами продукции. ВНИМАНИЕ!

С целью избежания поставок контрафактного товара под видом масла FM HEAT TRANSFER FLUID 32, рекомендуем ОРИГИНАЛЬНОЕ масло FM HEAT TRANSFER FLUID 32 закупать на прямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения масла FM HEAT TRANSFER FLUID 32 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

**+78123172888**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Масло-теплоноситель FM HEAT TRANSFER FLUID 32

**+79119283728**

**asq-1@yandex.ru**

**Оставьте заявку и получите прайс-лист с действующими акциями прямо сейчас.**

**[Закупить](#) напрямую на заводе изготовителя.**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов