

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло Seamer Oil FM – смазочный материал для пищевой промышленности, разработанный с целью использования в закаточном оборудовании, где возможен контакт с пищевыми продуктами.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Seamer Oil FM обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Отсутствие запаха и вкуса** — производители пищевых продуктов могут быть уверены в том, что продукты не будут испорчены при случайном контакте со смазочным материалом.
- **Длительный срок службы оборудования** — способствует увеличению срока службы оборудования до капитального ремонта.
- **Отличная защита от износа и ржавления**
- **Увеличенный интервал использования** смазочного материала до замены .

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Seamer Oil FM – индустриальный смазочный материал с рабочими характеристиками премиального уровня, разработанный специально для использования в закаточном оборудовании компании Angelus Sanitary Can Machine Company, а также другом подобном оборудовании.

Продукт содержит специальный консервант, который помогает защитить от плесени при введении оборудования в эксплуатацию.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Масло Seamer Oil FM предназначено для использования в пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

Продукт Chevron Seamer Oil FM разработан с превышением требований компании Angelus Sanitary Can Machine Company и одобрен для использования в закаточных машинах типов 61H, 62H, 120L, 121L, 140S, и 180S, где требуется масло с категорией ISO 150.

## ДАнные типового Испытания

© 2007-2012 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.

Продукция Chevron и логотип Chevron являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими Chevron Intellectual Property LLC. Все остальные торговые марки принадлежат их соответствующим правообладателям. Переведено и изготовлено с разрешения авторизованным дистрибьютором (компанией "Мировые смазочные материалы" (ИП Тунгусов Д.Г.)

Chevron Seamer Oil FM рекомендуется для:

- циркуляционных систем, которым требуется категория вязкости ISO 150 за счет отличных свойств низкого пенообразования и окислительной стабильности.

Chevron Seamer Oil FM:

- отвечает требованиям **Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA)** для смазочных материалов где возможен контакт с пищевыми продуктами 21 CFR 178.3570. При контакте с пищевыми продуктами уровень содержания смазочного материала не должен превышать 10 ppm.
- зарегистрирован **NSF** и приемлем в качестве смазки там, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами (H1) и вблизи пищевой промышленности, а также в качестве разделительного агента (3H), где возможен прямой контакт с пищевыми продуктами. Программа NSF по регистрации и одобрению непродовольственных продуктов – это продолжение программы одобрения и регистрации продуктов Министерства сельского хозяйства США (USDA), основанное на соответствии нормативным требованиям надлежащего применения, анализа состава и подтверждения маркировки.
- Приняты Канадским Агентством Инспекции Пищевых Продуктов для использования на Зарегистрированных Фабриках и для использования в пищевом оборудовании или деталях станков, где возможен только случайный контакт с продуктами питания.
- Сертифицировано **Kosher** и **Pareve**.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования согласно условиям эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем

Категория ISO	150
Номер Продукта	250223
Номер Листка Безопасности Материалов (MSDS)	6765
Плотность по API	31.0
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C сСт при 100°C	143 15.4
Вязкость, Сейболта SUS при 100°F SUS при 210°F	746 81.3
Индекс Вязкости	111
Температура Вспышки, °C	284
Температура Застывания, °C	-9
Тест на Ржавление в Дистиллированной воде, ASTM D665A	Пройден
Диаметр пятна износа на ЧШМ, ASTM D4172, мм	0.56
Часы до достижения кислотного числа 2 мг КОН/г, ASTM D 943, ASTM D943 <sup>a</sup> Минут до падения давления до 25 psi, ASTM D2272	>15,000 189

<sup>a</sup> Модифицированный тест ASTM D943, разрешена работа свыше 10,000 часов.

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

## ХРАНЕНИЕ

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON