



CHEVRON LUBRICATING OIL FM-E ISO 100

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазочное Масло FM-E представляет собой пищевую смазку, предназначенную для однократного применения в оборудовании пищевой промышленности (цепные приводы) и оборудовании, включая цепи, столы, машины для паровой очистки кожуры и конвейеры. Смазочное Масло FM-E также может быть использовано в качестве консервационного масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Смазочное Масло FM-E обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Стойкость к вымыванию** - эмульгируется в воде, имеет стойкость к вымыванию водой или соками продуктов.
- **Отсутствие запаха и вкуса** – пищевики могут быть уверены, что его продукция не будет испорчена при случайном контакте смазочного материала с продуктами питания.
- **Отличные смазочные свойства** – образует прочную пленку на смазываемых поверхностях.
- **Защиту от ржавления** – допускает попадание воды и обеспечивает эффективную защиту от ржавления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смазочное Масло FM-E содержит масляную присадку, загущающую присадку, эмульгатор и специальный консервант, который защищает от плесени при введении оборудования в эксплуатацию.

Продукт обеспечивает производительность выше, чем в традиционных белых минеральных маслах, часто используемых в пищевой промышленности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочное Масло FM-E обеспечивает отличную работу в деталях с однократной смазкой в пищевой

промышленности (цепные приводы) и оборудовании, где есть риск вымывания смазки паром, водой, соками продуктов питания (пароварки). Также применяется в цепях, столах, машинах для паровой очистки кожуры и конвейерах. Масло FM-E также может быть использовано в качестве консервационного масла.

СМАЗОЧНОЕ МАСЛО FM-E:

- Отвечает требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) к смазочным материалам, где возможен контакт с пищевыми продуктами, 21 CFR 178.3570. Смазочные материалы с возможностью контакта с пищевыми продуктами не должны загрязнять продукты питания на уровне более 10 ppm.
- Зарегистрировано NSF и приемлемо в качестве смазки там, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами (H1) и вблизи объектов пищевой промышленности. 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.
- Принято 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 в соответствии с условиями эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

Категория ISO	100
Номер Продукта	232104
Номер Листка Безопасности Материалов (MSDS)	6859

© 2008-2010 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 LUBRICATING OIL FM-E — продолжение

Плотность по API	32.1
Кинематическая вязкость сСт при 40°C сСт при 100°C	95.0 11.0
Вязкость, Сейболта SUS при 100°F SUS при 210°F	495 64
Индекс вязкости	100
Температура вспышки, °C	238
Температура застывания, °C	-9
Тест на Ржавления в Дистиллированной Воде, ASTM D665A	Пройден
Стабильность к Окислению, минут до падения давления до 25 psi, ASTM D2272	190

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 С, 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

© 2008-2010 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.)