

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Формовочное масло Form Oil разработано для использования в качестве разделяющей смазки опалубки/форм бетона.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Chevron Form Oil обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Отличные низкотемпературные характеристики** — низкая температура застывания позволяет сохранять текучесть при отрицательных температурах.
- **Быстрая отделяемость** бетона от опалубки/форм.
- **Минимальные протечки** — содержит присадку, которая сводит до минимума протечки и повышает прочность смазочной пленки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Chevron Form Oil – высококачественный легкокомпаундированный смазочный материал, который отлично работает в качестве формовочного масла там, где потребителям требуется быстрое отделение бетона от опалубки/форм.

Масло Form Oil обладает светлой окраской, производится с использованием специально очищенных базовых масел. Такие базовые масла обладают отличной естественной низкой температурой застывания, хорошими свойствами «смачивать металл» и прочной смазочной пленкой.

Продукт Form Oil содержит присадку, которая повышает прочность смазочной пленки при граничной смазке.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло Form Oil – отличный смазочный материал для бетонной опалубки/форм. Данный продукт может использоваться там, где рекомендуется использовать разделительное масло. Form Oil особенно рекомендован для использования в производстве сборных железобетонных конструкций, бетонных труб, железобетонных бордюров и балок.

Масло Form Oil с присадкой превосходно подходит для полировки алюминия.

Масло Form Oil рекомендовано для использования в качестве защиты от ржавления при хранении на складах тонколистовой и толстолистовой стали, проволоки и холоднотянутого сортового круглого проката.

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

ДАнные типового Испытания

Категория ISO	22
Номер продукта	242011
Номер листка безопасности MSDS	4734
Плотность по API	26.8
Кинематическая Вязкость, сСт при 40°C сСт при 100°C	23.1 4.1
Вязкость по Сейболту, SUS при 100°F SUS при 210°F	121 40.1
Индекс Вязкости	56
Температура Вспышки, °C	185
Температура Застывания, °C	-40
Содержание Увлажняющего Вещества, %	4.5

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

ХРАНИЕ

© 2007-2010 Chevron Products Company, Сан Рамон, Калифорния. 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.)

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