

## CHAINOIL RAM -250

### СИНТЕТИЧЕСКОЕ ЦЕПНОЕ МАСЛО

#### Описание продукта

Это цепное масло, которое было разработано с превосходными синтетическими маслами и высокоэффективными присадками. Продукт долговечен и устойчив к высоким температурам.

#### Применение/Использование

Используется для смазки конвейеров и цепей. CHAINOIL RAM-250 легко прокачивается в центральных системах смазки.

Применяется методом погружения и опрыскивания. Его также наносят кистью или валиком.

Его можно смешивать с минеральными маслами, но это может негативно повлиять на производительность продукта.

#### Преимущества/Выгоды

- Обладает высокой эффективностью при низких температурах. Поскольку он имеет очень низкую скорость испарения, он подходит для использования при высоких температурах.
- Благодаря отличным смачивающим свойствам он быстро проникает внутрь звеньев и образует надежную масляную пленку. Это минимизирует износ.
- Содержит специальные высокоэффективные добавки для предотвращения образования отложений и вспенивания, обладает отличными моющими свойствами.

- Запах, выделяющийся во время работы, не беспокоит операторов, они продолжают эффективно работать даже при высоких температурах.
- Поскольку он содержит синтетические базовые масла с высокой температурой вспышки, он обеспечивает безопасные условия эксплуатации.
- Содержит присадки для предотвращения испарения масла.
- Срок его службы больше, чем у минеральных масел.
- Повышение производительности и снижение удельных затрат.

#### Хранение

Защищать от прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках и в крытых помещениях. Температура хранения должна быть в пределах от +5 до +40°C.

#### Охрана труда и техника безопасности

Эти продукты не представляют угрозу для здоровья или безопасности при правильном использовании в рекомендуемом применении. Нельзя допускать, чтобы использованный или отработанный продукт загрязнял почву или воду. Использованный или отработанный продукт должен быть утилизирован в соответствии с местными правилами. Для получения дополнительных указаний по здоровью и безопасности продукции обратитесь к соответствующему Паспорту безопасности материала.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА                | ТЕСТОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Внешний вид                         | Желтый, Прозрачный | -               |
| Плотность (20°C, г/мл)              | 0,943              | ASTM D 1298     |
| Кинематическая вязкость (40°C, cSt) | 262,5              | ASTM D 445      |
| Температура вспышки (мин., °C)      | 270                | ASTM D 92       |

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Заданные значения типичны для текущего производства. Хотя будущее производство будет соответствовать нашей спецификации, могут возникнуть изменения в этих характеристиках. Отчет об анализе контроля качества можно получить у официального представителя. Это не освобождает покупателя от осмотра продукта при доставке и не дает никаких гарантий продукта для какой-либо конкретной цели. В связи с постоянными исследованиями и разработками продуктов информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления». 00.2012.07.23 г.