



V LUBE HIGH

СМАЗКА ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ



СОСТАВ

V LUBE HIGH - желтовато-коричневая кристаллическая жидкость, представляющая собой смесь секвестрирующих агентов, мыла жирных кислот, неионных поверхностно-активных веществ.

Не содержит растворителей и ароматических аминов. V LUBE HIGH pH = 10 ± 0,5.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

V LUBE HIGH - это смазка для любого типа конвейера. Формула подходит для работы в сложных условиях, на высоких скоростях, в очень жесткой воде и при частых застоях раствора.



ПРИМЕНЕНИЕ

V LUBE HIGH - это смазочный материал с низким образованием пены. Высокое содержание секвестрирующих агентов позволяет избежать засорения форсунок. Благодаря низкой вязкости может использоваться с любыми блоками управления. Она предотвращает образование черного осадка, покрытий или накипи, которые изнашивают конвейеры.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

V LUBE HIGH подходит для любого вида использования (капание, погружение в лоток, распыление).

Используемая концентрация от 0,5 до 2%, изменяется в зависимости от дозировки, жесткости воды и скорости конвейера.



V LUBE HIGH

СМАЗКА ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ



УПАКОВКА

Бочки по 25 кг.



ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ

Отберите 100 мл исследуемого раствора, добавьте несколько капель зеленого индикатора бромкрезола ВУ и титруйте серной кислотой 0,1 N до изменения цвета с синего на желтый. Отберите 100 мл воды, использованной для разбавления продукта, добавьте несколько капель бромкрезола ВУ и титруйте, как указано выше.

Расчет: % V LUBE HIGH в растворе = (A - B) x 0,125;

где: A = мл титранта, использованного для первого титрования;

где: B = мл титранта, использованного для разбавления водой.



ХРАНЕНИЕ

При охлаждении вязкость увеличивается. Храните в плотно закрытой оригинальной упаковке.



ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).