

Арт. № 29170-01

Описание

Свойства

Когда использовать

Как использовать

Blasoclean AF

Blasoclean AF – это щелочная присадка для водосмешиваемых СОЖ, полусинтетических и эмульсий, которая может использоваться как стабилизатор СОЖ и как системный очиститель для станков.

Blasoclean AF – присадка со следующими свойствами:

- хорошая эмульгируемость для стабилизации эмульсии
- выдающаяся моющая способность для удаления отложений
- рН-бустер для повышения уровня рН в СОЖ и снижения неприятного запаха

Замечания:

- При добавлении Blasoclean AF, СОЖ лучше промывает, а значение рН возрастает, при этом нет снижения производительности резания и увеличения пенообразования!
- Фактор рефрактометра – 1,8. Таким образом, при добавлении 1% рефрактометр показывает плюс 0,55%

Системный очиститель

Blasoclean AF является эффективным системным очистителем, добавляемым в использованную эмульсию перед опорожнением, который поддерживает чистоту станка и предоставляет хорошие начальные условия для нового заполнения.

Стабилизатор

Может стабилизировать СОЖ, если она:

- нестабильна, вплоть до разделения фаз и / или
- грубодисперсна и / или
- имеет низкий уровень рН и / или
- имеет неприятный запах и / или
- дает ферро-коррозию.

Системный очиститель

Дозировка: 1 – 2%, т.е. 10 – 20 литров на 1000 л эмульсии

Процедура очистки:

- Добавить Blasoclean AF в эмульсию в процессе обычной работы
- Продолжить работу в течение как минимум 48 часов, лучше – до 7 дней
- Время очистки в течение 24 часов возможно, однако удаление отложений обычно требует больше времени

Замечания:

- Если уровень рН выше 9,2, есть риск коррозии алюминия
- Blasoclean AF смывает отложения с поверхностей и имеется риск забивания фильтров. Рекомендуется частая проверка фильтров после добавления Blasoclean AF
- Очистить станок механически используя ветошь, щетку и очиститель высокого давления
- Слить смесь СОЖ и Blasoclean AF
- Промыть станок 1-2%-ной свежей эмульсией, дав ей циркулировать в течение как минимум ½ часа
- Слить промывочную СОЖ.
- Заполнить станок свежей эмульсией в требуемой концентрации.

Стабилизатор

Дозировка: 0,5 – 1,5%, т.е. 5 – 15 литров на 1000 л эмульсии

Процедура стабилизации:

- Добавить Blasoclean AF в турбулентную зону эмульсии

Замечания:

- При обработке алюминия, добавляйте лишь 0,5% (5л на 1000 л) в день и измеряйте рН. Процедуру можно повторять, пока рН не достигнет 9,0
- Добавление может выполняться периодически (каждые 2-3 недели) или постоянно (добавлением малых количеств)

Blaser Swisslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau • Tel. 034 460 01 01 • Fax 034 460 01 00
www.blaser.com

Blaser.
SWISSLUBE

Обращение / Хранение

При обращении с Blasoclean Af, необходимо одевать перчатки и защитные очки

Хранение: Хранить в закрытой оригинальной таре при температуре от 0°C до +40°C (+32°F - °+104°F)

Перевозка: Не опасный груз

Безопасность и защита окр. среды.

LVA / EU Код утилизации: 16 10 01. Подробные сведения могут быть получены из паспорта безопасности

Упаковка

1 / 10 / 25 / 200 литров

Информация, содержащаяся на данном листе, основана на свойствах и применении, известных нам. Однако, никакой юридической ответственности за данную информацию не может наступать.
V03 // 05.01.2012