



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL X-Cool BAC 100

старое название Sol BAC 100

Бактерицид для водосмешиваемых СОЖ

ОПИСАНИЕ

AIMOL X-Cool BAC 100 - высокоэффективный бактерицид широкого спектра применения, использующийся для защиты водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей от бактерий и других микроорганизмов.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL X-Cool BAC 100 добавляется непосредственно в СОЖ. Для стандартной обработки рекомендуемая концентрация составляет 0.05%. Для более интенсивной обработки рекомендуется увеличить концентрацию до 0.1%. Предотвращайте контакт неразбавленного бактерицида с кожей. В случае попадания на кожу или глаза незамедлительно промойте большим количеством воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Увеличивает срок службы смазочно-охлаждающей жидкости
- ◆ Уменьшает риск коррозии
- ◆ Предотвращает дурной запах
- ◆ Обладает широким спектром применения
- ◆ Не обладает сенсibiliзирующим свойством на кожу
- ◆ Совместимость с эмульсиями
- ◆ Подходит для мягкой и жесткой воды

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	X-Cool BAC 100
Внешний вид	Водорастворимая жидкость
Цвет	Желтый
Основа	Щелочная

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL X-Cool BAC 100 – бактерицид не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.