



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL X-Form Special CR-W 01

старое название FDX 600

СОЖ для холодной прокатки

ОПИСАНИЕ

AIMOL X-Form Special CR-W 01 – водосмешиваемая смазочно-охлаждающая жидкость, специально разработанная для холодной прокатки стали на многоклетьевых прокатных станах. Содержит противоизносные добавки, что обеспечивает долгий срок службы валков.

СМЕШИВАНИЕ

AIMOL X-Form Special CR-W 01 прост в применении. Просто вылейте концентрат в воду в соответствии с рекомендациями и перемешайте. Используется в концентрации 2-5%. Рекомендован для воды с жесткостью до 300 ppm при содержании хлора не выше 0,1 г/л. Концентрацию полученного раствора можно проверить двумя способами:

- ◆ Рефрактометром: % концентрация = показатель рефрактометра x 1
- ◆ Насыщенным раствором хлорида натрия: концентрация = % отделившегося продукта

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	X-Form Special CR-W 01
Внешний вид	Янтарная жидкость
Плотность при 20°С, г/мл	0.91
Температура вспышки, °С	180
Число омыления, мг КОН/г	115
Содержание хлора	Отсутствует
Внешний вид 2% эмульсии	Молочный
Уровень pH 2% эмульсии	7.5

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL X-Form Special CR-W 01 – СОЖ для прокатки 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.