



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL X-Cut 18 A

старое название Cut 14

СОЖ для операций развертывания

ОПИСАНИЕ

AIMOL X-Cut 18 A – масляная смазочно-охлаждающая жидкость с хорошими охлаждающими свойствами и высокой прочностью масляной пленки на разрыв, что позволяет избежать сваривания инструмента. Имеет очень сбалансированный состав и предназначена для суровых операций металлообработки. AIMOL X-Cut 18 A – это активное масло, поэтому не может использоваться в контакте с медью и ее сплавами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Хорошая охлаждающая способность
- ◆ Высокие эксплуатационные показатели
- ◆ Увеличивает срок службы инструмента и обеспечивает высокое качество поверхности
- ◆ Увеличивает производительность

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL X-Cut 18 A - разработана для суровых операций металлообработки стали (развертывание, нарезание зубьев первичной фрезой, сверление ружейными сверлами, фрезерование, резьбонарезка).

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	X-Cut 18 A
Цвет	Прозрачный коричневый
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	17-20
Температура вспышки, °C	180
Анилиновая точка, °C	85
Присадки	Полярные и сульфохлориды

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL X-Cut 18 A – СОЖ 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.