



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL X-Cut Special HSS 8

старое название Cut 8 M

Масляная СОЖ для шлифования и заточки

ОПИСАНИЕ

AIMOL X-Cut Special HSS 8 – масляная смазочно-охлаждающая жидкость без цвета и запаха, специально разработанная для операций шлифования и металлообработки. Не содержит хлора и тяжелых металлов. Эта СОЖ обладает низкой склонностью к образованию масляного тумана и разработана для финишных операций и заточки быстрорежущих инструментальных сталей, кобальтовых и вольфрамовых инструментов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Хорошая смазывающая, охлаждающая и промывающая способность
- ◆ Высокие эксплуатационные показатели
- ◆ Увеличивает срок службы инструмента и обеспечивает высокое качество поверхности
- ◆ Увеличивает производительность
- ◆ Не имеет цвета и запаха
- ◆ Малая испаряемость

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Cut 8 M разработана для финишных операций металлообработки, где требуется высокое качество поверхности. Подходит для операций шлифования и заточки быстрорежущих сталей, а также тяжелых металлов шлифовальными кругами из керамики, кубического нитрида бора и алмаза. Также подходит для стали, чугуна, латуни, бронзы, меди и алюминия.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	X-Cut Special HSS 8
Цвет	Бесцветная
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	6-10
Температура вспышки, °C	178
Температура застывания, °C	-20
Плотность при 20°C, кг/л	0.820

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL X-Cut Special HSS 8 – 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.