

## Технические характеристики

## Evaporative Fluid 2002

### Описание продукта:

Evaporative Fluid 2002 является жидкостью для металлообработки на основе синтетического базового компонента с низкой вязкостью и высокой скоростью испарения. Специально подобранные присадки обеспечивают хорошую смазочную способность. После применения Evaporative Fluid 2002 быстро испаряется, не оставляя видимой пленки.

### Особенности и преимущества:

- Испарение смазочного материала, не требуется обезжиривания или промывки после выполненной операции;
- Пригодна в широком диапазоне обработки, поэтому позволяет оптимальную консолидацию производства;
- При применении в аэрозольной упаковке значительно снижает расход;
- Может помочь в оптимизации скоростей обработки;
- Эксплуатационные характеристики могут быть улучшены введением Wyrol 10, если это требуется;
- Слабый запах.

### Применение:

Evaporative Fluid 2002 рекомендуется к применению на станочном оборудовании типа машин для распиливания алюминиевых профилей и стержней, глубокой вытяжки алюминиевых пластин и тонкой штамповки листового материала из алюминия, меди и низкоуглеродистых сталей.

### Типичные характеристики:

Приведенные типичные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже:

Типовые свойства		Метод
Внешний вид	Прозрачный и яркий	Визуально
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	775	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	1,5	ISO 3104
Температура вспышки, °С	70	ISO 2719
Температура застывания	<-30	ISO 3016

### Безопасность применения:

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.