

## Спрей-смазка для резки (СОЖ)



**Производитель:**

PRF

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Спрей для резки - смазочно-охлаждающая жидкость, предназначенная для использования при любой обработке металла, увеличивает срок

## службы инструмента.

Современные технологии обработки материалов, оборудование высокой мощности позволяют проводить интенсивные процессы резания, штамповки, сверления, шлифования и др. Подводимая высокая мощность, а также высокие статические и динамические нагрузки вызывают разогрев деформируемых материалов, что может приводить к порче инструмента и оборудования, к снижению качества обработки. Использование СОЖ позволяет снизить температуру в зоне обработки до приемлемой, а наличие у СОЖ смазывающих свойств снижает трение в зоне обработки, фрикционный износ инструмента, снижает вероятность задира и повреждения поверхностей обрабатываемых деталей и инструмента. Таким образом использование СОЖ позволяет увеличить интенсивность технологических процессов, производительность труда и оборудования, повысить качество продукции.

- снижает температуру в зоне обработки
- снижает вероятность задира и повреждения поверхностей обрабатываемых деталей и инструмента
- обеспечивает существенное увеличение срока службы режущего инструмента
- создает отличную стойкую пленку, препятствующую возникновению коррозии на обрабатываемой детали
- не содержит хлора, силикона, смол и кислот (не окрашивает)
- возможно использование в перевернутом положении
- не содержит растворителей
- экологичен для пользователя и окружающей среды
- содержит ингибитор для уменьшения износа деталей

## Область применения

Может использоваться для всех видов обработки металла, таких как резка, сверление, фрезерования, токарные работы, распиливание, нарезание резьбы, а также для нержавеющей стали, цветных металлов, как медь, латунь и т.д.

Количество в заводской упаковке	12 шт
Страна-производитель	Финляндия
Наличие	В наличии
Форма упаковки	Аэрозоль
Объем	0.52 л

Плотность при 15 °С	0,868 кг / л
Вязкость при 20 °С	86 мм <sup>2</sup> / с
Вязкость при 40 °С	32 мм <sup>2</sup> / с
Вязкость при 100 °С	5,8 мм <sup>2</sup> / с