



Масло для резки в среде масляного тумана IU3371C

Характеристики:

Масло для резки в среде масляного тумана IU3371C специально разработано для высокоскоростной резки. В основе состава растительное масло с добавлением противоизносных и смазочных присадок, антиоксидантов и других препаратов. Идеально подходит для высокоскоростной резки, фрезерования, нарезания резьбы и других видов обработки алюминия и его сплавов

Преимущества:

- Растительное масло имеет прекрасное значение адгезии и отличную смазывающую способность. Небольшое количество масла IU3371C имеет чрезвычайно высокую производительность резки и повышает точность обработки и качество обрабатываемых поверхностей
- Экологически чистая формула позволяет безопасно взаимодействовать с рабочими
- Низкая плотность масляного тумана и отсутствие запаха позволяет сохранять рабочую зону резания в чистоте, не препятствуя обзору процесса резки операторами
- Производитель прошёл сертификацию по системам ISO 9001/14001, IATF 16949, а продукция прошла сертификацию по стандарту защиты окружающей среды ROHS

Применение:

- Применяется для высокоскоростной обработки алюминия и его сплавов
- Отлично подходит для фрезерования алюминиевых слитков
- Допустимо к использованию при обработке цветных металлов, таких как алюминий, медь и их сплавы

Внимание!

- Рекомендовано хранить в помещении. При хранении на открытом воздухе, следует располагать тару горизонтально для предотвращения попадания воды
- Запрещено смешивать с другими продуктами для предотвращения ухудшения качества масла и/или его порчи
- Смешивание с другими маслами приведет к ухудшению эксплуатационных свойств

Параметр	Способ определения	Значение
Внешний вид	Визуально	Прозрачная жидкость жёлтого цвета
Вязкость 40°C, мм ² /с	GB/T 265	43
Температура вспышки, °C	GB/T 267	240
Влага, %	GB/T 260	нет
Коррозия меди 100°C, 3ч	GB/T 5096	1 а
Механические примеси, %	GB/T 511	нет