

VALONA MQL 3046



Металлообработка

Масло для аэрозольного микросмазывания. Без хлора и примесей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масло, не содержащее хлора, применяется путем микрораспыления и предназначено для обработки черных и цветных металлов, а также алюминиевых сплавов.
- Применяется для таких процессов металлообработки, как фрезерование, нарезание резьбы, сверление, развертывание и пиление.
- Также подходит для операций формовки:
 - изгибов или расширений медных или алюминиевых деталей для радиаторов и теплообменников в автомобилях.
 - операции гашения (распылением)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает усиленными смазывающими свойствами, поэтому эффективно действует даже в малых количествах.
- **VALONA MQL 3046** обладает следующими преимуществами:
 - Великолепные характеристики,
 - Контроль образования масляного тумана,
 - Слабый запах.
- Обеспечивает чистоту станков и цеха.
- **VALONA MQL 3046** используется для операций:
 - Снижения объема потребления масла,
 - Снижения количества отходов,
 - Удешевления эксплуатационных расходов.

TOTAL VALONA MQL 3046	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Внешний вид	-	-	Прозрачный
Цвет	-	-	Светло-желтый
Запах	-	-	отсутствие
Плотность при 15°C		кг/м3	915
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	46
Температура вспышки	ASTM D92	°C	330
Биодеградируемость	CFC L-33-A-93	%	> 95

Приведены усредненные значения для информации

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
11-02-2011 (заменяет 07-02-2007)
VALONA MQL 3046



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.