

Масло для аэрозольного микросмазывания. Без хлора и примесей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тяжелая и наиболее тяжелая механическая обработка металлов.
- Предназначено для обработки твердых, сверхтвердых и нержавеющей сталей, титановых (авиация и медицина) и танталовых (медицина и вооружение) сплавов. Также может применяться для обработки цветных металлов (алюминий и латунь).
- Применяется для таких процессов металлообработки, как фрезерование, нарезание резьбы, сверление, растачивание и пиление.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает превосходными смазывающими и противоизносными свойствами, что обеспечивает эффективное действие масла даже в небольших количествах.
- **VALONA MQL 5035** обладает следующими преимуществами:
 - Великолепные характеристики,
 - Продлевает срок службы инструмента и препятствует образованию отложений.
 - Сокращает частоту замены инструмента и его износ.
 - Контроль образования масляного тумана.
- **VALONA MQL 5035** позволяет:
 - Снизить объем потребления масла,
 - Снизить количества отходов,
 - Сократить эксплуатационные расходы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL VALONA MQL 5035	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	848
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	35
Температура вспышки	ASTM D92	°C	248