



## Масло шлифовальное IU772GC

### Характеристики:

Данный продукт изготовлен из очищенного минерального и синтетического масла в качестве основы с добавлением различных противозадирных, маслянистых, противоизносных и антикоррозионных присадок. IU772GC обеспечивает превосходное качество поверхности детали а также продлевает срок службы инструмента.

### Преимущества:

- Хорошие противозадирные и противоизносные свойства: при высокой температуре и высоком давлении на границе соприкосновения инструмента и заготовки может образовываться поверхностная смазочная пленка, которая предотвращает прямой контакт между металлом и инструментом, эффективно предотвращает температурное воздействие на заготовку, повышает точность обработки и снижает износ инструмента
- Высокая скорость осаждения порошка, которая позволяет избежать засорения шлифовального круга и истирания поверхности заготовки частицами абразивного порошка, а также увеличивает срок службы шлифовального круга
- Отличные охлаждающие и очищающие свойства, которые могут смывать мусор, образующийся во время высокоскоростной обработки и отводить тепло, выделяемое сильным трением во время высокоскоростной обработки
- Отличные эксплуатационные характеристики: прозрачный цвет, легко наблюдать за заготовкой в процессе обработки, нетоксичный запах, не оказывает воздействия на кожу
- Производитель прошёл сертификацию по системам ISO 9001/14001, IATF 16949, а продукция прошла сертификацию по стандарту защиты окружающей среды ROHS

### Применение:

- Подходит для шлифования твердосплавного инструмента и т.п.

### Внимание!

- Рекомендовано хранить в помещении
- 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 от бесцветного до светло-жёлтого цвета
Вязкость 40°C, мм <sup>2</sup> /с	GB/T 265	8,0
Температура вспышки, °C	GB/T 3536	160
Влага, %	GB/T 260	нет
Механические примеси, %	GB/T 511	нет
Коррозия меди (100°C,3ч)/степень	GB/T 5096	1b