

CUPPER Groove

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ

Создано на синтетической основе (содержит PAO) и уникального функционального пакета, с применением собственной запатентованной технологии CLAD® (Cuprum Lining Antiwear Defence).

Область применения

Предназначено для применения при нарезании резьбы любым способом (ручной плашкой или метчиком, клуппом, электроинструментом, станками любой мощности и любого уровня автоматизации). Подходит для обработки инструментальных и конструкционных сталей, в том числе калёных и подкаленных, чугунов, цветных металлов и сплавов.

Свойства

- исключительные энергосберегающие и антифрикционные свойства позволяют снизить расход энергии при металлобработке;
- противоизносные и противозадирные свойства в несколько раз увеличивают срок службы режущего инструмента обеспечить высокое качество нарезания резьбы;
- резьба нарезается точно и ровно без сколов и прочих дефектов;
- имеет хорошие охлаждающие свойства и отличную термостойкость, в результате чего инструмент хорошо охлаждается, его рабочая поверхность не перегревается, не происходит задымления;
- защищает резьбу от коррозии;
- предотвращает наростообразование, снижает износ режущих кромок.

Фасовка

Банка 1 л.

Типовые физико-химические параметры*

| Показатель | Метод | Groove |
|---|------------|--|
| Внешний вид | | Масляная жидкость темно-зеленого цвета |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, не менее | ГОСТ 33 | 4,5 |
| Кислотное число, в мг КОН/г, не более | ГОСТ 11362 | 30 |

*Подробнее о технологии CLAD®: <https://cupper-shop.ru/tehnologija-cupper>

Гарантия качества

Компания «КУППЕР» гарантирует качество своей продукции путем страхования ответственности. Более подробную информацию о гарантии можно получить у представителя «КУППЕР».

*Информация является справочной. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия технического описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления. Подробная спецификация предоставляется по запросу на info@cupper.ru