



МАСЛО И ПАСТА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ

Смазочно-охлаждающие жидкости позволяют получить более высокую чистоту поверхности и способствуют мягкому резанию металла.

Продукты для нарезания резьбы и сверления отверстий STAMO служат для повышения качества и точности резьб, стойкости инструмента, а так же для создания комфортных условий работы оператора.



Быстрая доставка - продукция в наличии на складе в г. Санкт-Петербурге

МАСЛО STAMO TR100 ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ И ГЛУБОКОГО СВЕРЛЕНИЯ

Применение

Масло STAMO TR100 предназначено для сложных операций металлообработки, таких как нарезание резьбы, глубокое сверление, развертывание и другие.

Сбалансированный состав специализированных присадок в составе масла STAMO TR100 позволяет достичь таких преимуществ как:

- ◆ Повышенная стойкость инструмента
- ◆ Отсутствие следов на деталях
- ◆ Высокое качество обработанных поверхностей
- ◆ Отсутствие запаха, безопасно для работы оператора

Способ нанесения

Окунание инструмента в масло или залив в отверстия на деталях перед обработкой.

Упаковка 1л, 5л

ПАСТА STAMO TR200 ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ И ГЛУБОКОГО СВЕРЛЕНИЯ

Применение

Оптимально подобранная вязкость пасты позволяет использовать ее даже в тех случаях, когда жидкие продукты (масло) не удерживаются на поверхности режущего инструмента, а так же при нарезании резьбы в сквозных отверстиях.

Преимущества использования:

- ◆ Высокая производительность нарезки резьбы
- ◆ Отсутствие следов на деталях
- ◆ Высокое качество обработанных поверхностей
- ◆ Увеличивает стойкость инструмента
- ◆ Отсутствие запаха, безопасно для работы оператора

Способ нанесения

Наносится кистью.

Паста наносится непосредственно на метчики, сверла, фрезы и подобные осевые инструменты.

Упаковка – 0,5 кг и 10 кг

SYSTEMREINIGER / SYSTEM CLEANER

Очищающее и кондиционирующее средство для систем охлаждающей жидкости

Описание

System Cleaner является очищающим и кондиционирующим средством для водорастворимых систем масляного охлаждения.

Концентрация

Для сильно загрязненных систем и первоначального применения 1.5 – 2.0 %
При обычном загрязнении 1.0 – 1.5 %

Применение

Применяется в циркуляционных системах, которые подлежат периодической очистке. Перед последней рабочей сменой добавьте присадку к водорастворимому маслу и дайте средству проциркулировать по системе. Рабочие операции можно проводить как обычно. Моющее действие начнет проявляться сразу. В зависимости от того, насколько сильно загрязнена система, операция очистки занимает примерно 24 часа.

AQUACOOЛ UNI OIL 30

Полусинтетическая высокотехнологичная, биосбалансированная водорастворимая СОЖ

Свойства

AQUACOOЛ UNI OIL 30 является концентратом и может быть разведен (смешан) в различном процентном соотношении водопроводной водой (даже водой с низкой жесткостью от 1°dH). Этот продукт разработан для обработки нержавеющей, жаропрочной и легированной сталей, а так же чугуна.

Описание

Водорастворимая технологическая СОЖ нового поколения с содержанием высококачественного минерального масла (30%) для обработки металлов давлением и резанием. Благодаря использованию новой биосбалансированной системы (бактериальной флоры), данная технологическая СОЖ не требует добавок биоцидов при условии соблюдения рекомендуемой концентрации.



Применение

AQUACOOЛ UNI OIL 30 рекомендована для большинства видов обработки металлов резанием: токарные, фрезеровочные, расточные, операции вальцевания. Особенно подходит для операций нарезания резьбы и глубокого сверления. AQUACOOЛ UNI OIL 30 применяется для волочения стали, меди и ее сплавов.

Преимущества

- ◆ Обеспечивает высокую режущую способность инструмента и качество обрабатываемой поверхности.
- ◆ Безопасна для кожи, благодаря сбалансированному низкому уровню pH (8.5- 9.3).
- ◆ Не требует биоцидов и фунгицидов, благодаря сбалансированной бактериальной флоре.
- ◆ Низкий уровень образования пены при нормальной жесткости воды.
- ◆ Малый унос, экономична
- ◆ Высокая эффективность при нарезании резьбы и глубоком сверлении благодаря хорошим смазывающим свойствам.
- ◆ Легко смывается.

Технические данные

Внешний вид	коричневый
Эмульсия 6% в дистил. воде	полупрозрачный
pH-6% в дистил. воде	~9.2
Плотность при 20°C	0.950 г/см ³
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с (сСт)	35.7
Фактор рефрактометра	1.91