

НОCUT 795 В

Водорастворимая СОЖ для металлообработки

ОПИСАНИЕ

НОCUT 795 В создан на основе последних технологических решениях фирмы HOUGHTON. Представляет собой эмульсию молочного вида с низким пенообразованием, где применяются высокоэффективные смазочные агенты не содержащие хлор обеспечивающие превосходного качества поверхности обрабатываемых деталей и великолепную работы инструмента. В состав НОCUT 795 В входит новый пакет присадок для сверхдлительного срока службы СОЖ.

НОCUT 795 В совершенно безопасен для использования, он не содержит хлор и биоциды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

НОCUT 795 В не оставляет пятен, обладает высокопроизводительными свойствами, что делает его идеальным для обработки алюминия, аэрокосмических материалов и высоколегированных сталей. НОCUT 795 В специально разработан для эмульсионных систем высокого давления применяемых на современных станках с ЧПУ, отсутствие в составе биоцида и наличие добавок обеспечивающих сверх длительное использование СОЖ, дает возможность использовать продукт как в индивидуальных станках так и в централизованных системах.

НОCUT 795 В также не оставляет пятен на алюминии и идеален для обработки материалов применяемых в аэрокосмической промышленности.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Средние режимы обработки 5–7%
- Тяжелые режимы обработки 6–10%
- Тяжелые режимы шлифования 5–10%

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид концентрата	масло мутно- янтарного цвета
Внешний вид эмульсии	Жидкость опалового цвета
Плотность при °С, кг/м ³	940
pH 5% концентрата	8,7–9,2
Коэффициент рефрактометра	1,1

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций HOUGHTON.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эмульсия молочного вида с высокими смазочными свойствами Отличная защита от коррозии
- Не содержит хлор и биоцидов, безопасен в использовании
- Великолепная защита от коррозии в жёсткой воде
- Слабо пенится
- Сверх длительный срок службы
- Не оставляет пятен на алюминии
- Имеет допуски от компаний Боинг, Эйрбас, Роллс-Ройс. Имеет сертификат ВИАМ.

СОПУСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Для достижения наилучших результатов рекомендуется использовать спектр промышленных масел, очистителей и антикоррозийных продуктов HOUGHTON. Дополнительную информацию можно получить у представителей HOUGHTON в вашем регионе.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–40°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения не более 24 месяцев.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация по вопросам безопасности и охраны здоровья содержится в паспорте безопасности продукта (Material Safety Data Sheet, MSDS, поставляется в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006 приложение II, если вещество или препарат удовлетворяет критериям поддирективе 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС), который может быть получен у представителя компании HOUGHTON. Поставляемые паспорта безопасности должны быть тщательно изучены до использования продукта.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62.