

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СОЖ концентрат MICROCUT 700

Артикул: MICROCUT 700

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **1 226 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Внешний вид	Однородная жидкость желтого цвета
Вязкость при 20°C	120,0 мм ² /с
Плотность при 15°C	1,03 г/мл
Содержание минерального масла	15 %
Коррозионная агрессивность 4% водной эмульсии	0 баллов
Коэффициент ручного рефрактометра	1,5
Стабильность 5% водной эмульсии в течение 4 часов	Выдерживает

Полусинтетическая водосмешиваемая смазочно-охлаждающая жидкость MICROCUT 700 (концентрат 1:20) имеет хорошие смачивающе-моющие свойства, обеспечивает надежную защиту от коррозии, не оставляет смолистых отложений.

MICROCUT 700 - концентрированная СОЖ на минеральной основе, биостабильный продукт для лезвийной обработки любых материалов. Применяется для всех типов металлорежущих станков. Жидкость не пенится, имеет повышенные антикоррозионные свойства, что обеспечивает обрабатываемым деталям и станкам защиту от окисления.

Применение для обычной конструкционной стали пропорция 1:20: 4 - 6% раствор для работы на металлорежущих станках при обработке чугуна, низколегированных сталей и т.п. (стандартные условия). При сверлении на 1 литр готового раствора СОЖ нужно использовать 50 мл концентрата. Данной упаковки хватает на 20 л готовой эмульсии при корончатом сверлении стали.

Пропорция 1:25: Применять 3- 4% раствор для работы на шлифовальных станках.

Пропорция 1:10: Применять 8-10% раствор для работы в сложных условиях, в том числе при обработке хромо-никелевых сталей и алюминия.

MICROCUT 700 при смешении с водой образует стабильную эмульсию с длительным сроком службы и цветом от полупрозрачного до опалесцентно-белого или бежевого. MICROCUT 700 не содержит хлора.

Особенности:

- Высокая стабильность эмульсии значения pH
- Хороший охлаждающий эффект и смазывающая способность
- Обладает антикоррозионными свойствами
- Не пенится
- Сохраняет стабильные свойства во времени
- Высокая стойкость к микробопоражению

Сформировано 03.06.2026 22:46 · KRATONSHOP.RU