

ЛАДОГА СОЖ С-301 синтетическая



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ
ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ



ВЫСОКИЕ
ПРОТОВОИЗНОСНЫЕ
И ПРОТИВОАДИРНЫЕ
СВОЙСТВА

Описание: Эмульсионная биостойкая СОЖ для механической обработки металлов

Концентрат эмульсионной СОЖ состоит из синтетических масел, эмульгаторов, ингибиторов коррозии металла, смазочных присадок высокого давления, биоцидов и не содержит вредных добавок типа нитритов, фенолов и т.д. Предназначено для использования в виде 2-10%-х эмульсий на воде жесткостью 1-7 °Ж для лезвийной и абразивной обработки углеродистых сталей, чугунов и алюминиевых сплавов.

СОЖ может быть использован в виде концентрированных эмульсий или эмульсола для обработки металлов давлением: штамповки, гибки труб и др.

Главные преимущества продукта:

Увеличивает стойкость инструмента (до 50%); Эмульсия оптимальна по соотношению цена- качества! Высокая технологическая эффективность, бистойкость, выгодная цена по сравнению с импортными аналогами, легкое эмульгирование на воде различной жесткости, умеренная вспениваемость, токсико-гигиеническая и экологическая безопасность, разложение и утилизация отработанной эмульсии типовыми методами.

Безопасна для рук (не раздражает кожу) и дыхательных путей операторов станков.

Ваши сотрудники скажут спасибо!

Эмульсия отличается повышенным сроком службы благодаря эффективному пакету импортных присадок (набор бактерицидных, антикоррозионных, противозадирных, антипенных и др. компонентов).

Не оставляет трудно удаляемой масляной пленки на поверхности деталей- не нужна технологическая мойка перед сваркой, пайкой и другими операциями.

Отличные моющие и проникающие способности СОЖ при удалении стружки, шлама из зоны обработки металла.

Эффективно заменяет на операциях лезвийной обработки СОЖ типа Blasocut 2000 Universal, Blasocut 4000 Strong, Ratak 6210, Dromus BX, Blasocut 2000 CF.

Виды технологических операций	Стали конструкционные, инструментальные %	Стали жаростойкие, легированные %	Чугуны %	Цветные металлы и их сплавы (в т.ч. медь, алюминий, латунь) %
Шлифование	от 6 до 8	от 6 до 8		от 5 до 8
Точение, сверление, фрезерование, отрезка дисковыми пилами	6 — 8	8-12	8-10	8-10
Развёртывание, нарезание резьбы, глубинное сверление, отрезка ленточными пилами	8-10	8-15	8-12	8-10
Прокатка труб, листов, профилей, гидротестирования	8-12	8-15		8-12
Волочение проволоки, труб, профилей	8-12	8-15		8-12
Холодная штамповка, резбонакатка	концентрат	концентрат		концентрат

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



20 КГ



216.5 л
180 кг

СОЖ