

СП-3



ОПИСАНИЕ

СОЖ СП-3 (смазка технологическая) – водорастворимое смазочно-охлаждающее технологическое средство (концентрат) для широкого круга операций.

Сбалансированное сочетание высокоэффективных эмульгаторов, ингибиторов коррозии и гидроочищенного масла обеспечивает отличные характеристики продукта. Концентрат предназначен для использования в виде 3 - 10%-ов, а также 20 - 50%-ов (в зависимости от особенностей тех. процесса) водных эмульсий.

ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Минеральная

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Универсальность применения. Подходит для широкого перечня операций и обрабатываемых материалов.
- + Обладает отличными смазывающими и охлаждающими свойствами за счет высокого содержания минерального масла.
- + Имеет превосходную стабильность эмульсии.
- + Обеспечивает высокую стойкость инструмента и качество обрабатываемых деталей.
- + Характеризуется отличными антикоррозионными свойствами. Не вызывает коррозии на сплавах алюминия и меди.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется в виде водных эмульсий при прокатке цветных металлов, на операциях нарезания черных металлов и алюминия и в качестве рабочей жидкости гидравлических систем промышленного оборудования.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СП-3
Кислотное число, мг КОН на 1 г смазки	ГОСТ 6707-76	20,4
Зольность, %	ГОСТ 1461-75	0,01
Щелочное число, мг КОН на 1 г смазки	ГОСТ 11362-76	8



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.