

ЛАДОГА С-302

СОЖ синтетическая



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ПАКЕТ ПРИСАДОК
С УСИЛЕННЫМИ
СВОЙСТВАМИ



БИО продукт



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА
И КОРРОЗИИ



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА
ОТ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ

ОПИСАНИЕ:

смазочно-охлаждающая жидкость для операций металлообработки. Образует очень стабильную полупрозрачную микроэмulsionю с высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Гарантирует превосходную биостабильность эмульсии и не требует добавления биоцидов или фунгицидов. Срок службы эмульсии значительно превосходит стандартные смазочно-охлаждающие жидкости, что уменьшает расходы на обслуживание. При соблюдении стандартных требований (концентрации, pH-уровня, внешнего загрязнения и т.п.) срок службы эмульсии неограничен. Не оказывает никакого влияния на операторов, работающих с данной СОЖ, а также защищает оборудование от коррозии.

Применение: разработана для большинства операций общей металлообработки: шлифования, точения, нарезки, сверления, фрезерования и т.д. Рекомендуется для всех типов сталей, алюминия, цветных металлов и чугуна.

Легко приготавливается, концентрат добавляется в воду и полученный раствор размешивается.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость: от желтого до коричневого цвета
Запах	Специфический, не раздражающий
Кинематическая вязкость при 50 °C	50 мм/с
Кислотное число	
Стабильность при низких температурах (-15 °C)	Выдерживает
Водородный показатель pH раствора, в пределах	9 - 10
Вспениваемость	400 см
Устойчивость пены	100 см

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

	20 л 20 кг
	216,5 л 180 кг

СОЖ