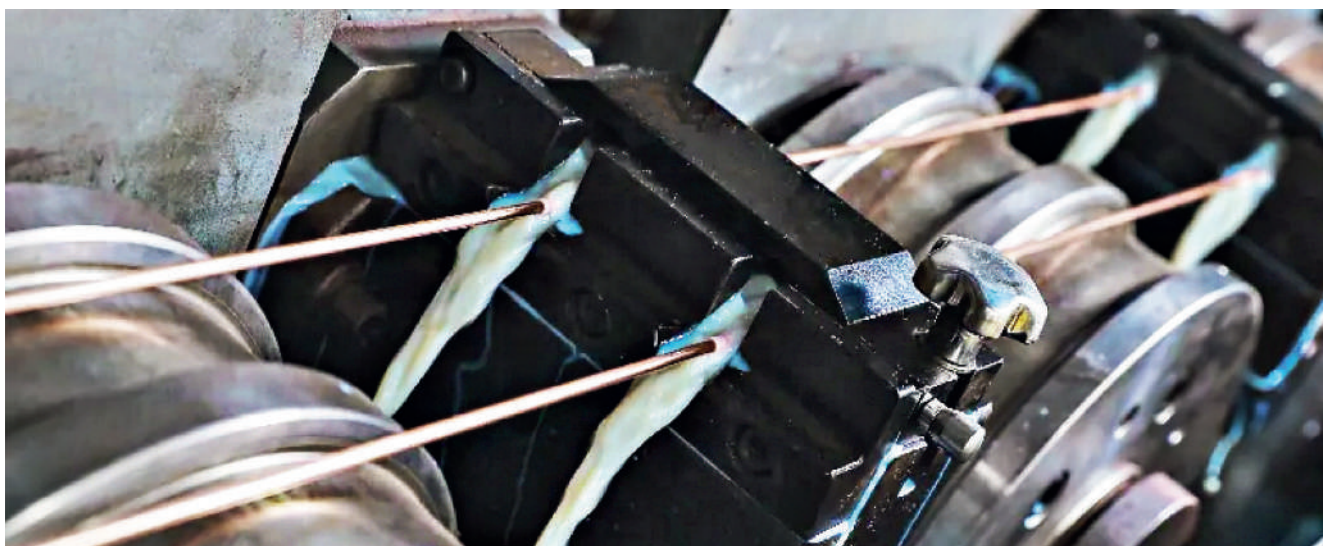




ЛАБРИЯ V

смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) для волочения проволоки

ТУ 0258-031-45540231-2009



ОПИСАНИЕ:

Масляная смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) на минеральной основе предназначена специально для волочения проволоки.

Продукт обеспечивает эффективное смазывание поверхности заготовки, поверхность проволоки гладкая и чистая после операций грубого, среднего и тонкого волочения.

Комбинация смазывающих и адгезионных свойств Лабрии V создает оптимальные условия, при которых поверхность проволоки гладкая, без продольных борозд; заготовка выходит не слишком скользкая, витки удерживаются на приемном барабане. Лабрия V удовлетворяет современным требованиям качества и безопасности.

СВОЙСТВА:

- Тончайшие пленки, создаваемые масляной СОЖ Лабрия V, снижают силы трения и экранируют адгезионное взаимодействие между волоком и заготовкой, а следовательно, уменьшает шероховатость обработанной поверхности
- Охлаждающее действие проявляется в отводе тепла от нагретой поверхности заготовки
- Обеспечивает надежную защиту цветных и черных металлов от коррозии и окисления
- Лабрия имеет оптимальные значения вязкости во всем температурном диапазоне применения

Диапазон рабочих температур от плюс 10°С до плюс 150°С.



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Значение
Внешний вид концентрата	Прозрачная вязкая жидкость желтого цвета
Плотность концентрата при 20 °С, г/см ³ , не более	0,90
Динамическая вязкость, мПа*с при 40 °С при 100 °С при 150 °С	2300 105 25
Температура застывания, °С, не более	-15
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200
Коррозионное воздействие на пластинку из меди	выдерживает
Трибологические характеристики 5% эмульсии на четырехшариковой машине трения: Диаметр пятна износа при нагрузке 40 кгс при 20 °С в течение 1 ч, мм не более	0,7