



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



ЛАБРИЯ WD-3

Минеральная СОЖ для волочения проволоки

ТУ 0258-031-45540231-2009



ОПИСАНИЕ:

Лабрия WD-3 - это высокоэффективная водосмешиваемая минеральная смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) для волочения проволоки из меди и ее сплавов. Образует устойчивую «молочную» эмульсию.

Высокая коллоидная стабильность эмульсии в сочетании с эффективными бактерицидными и противогрибковыми компонентами обеспечивает длительный срок службы до полной замены.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежная защита меди и медных сплавов от коррозии;
- образует стабильную эмульсию;
- высокая стойкость к биопоражению;
- низкое пенообразование;
- отсутствие резкого запаха эмульсии.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Продукт предназначен для операций по волочению проволоки из меди и медных сплавов. Значительно снижает износ фильеров и волок, обеспечивая высокое качество поверхности.

Для получения эмульсии добавлять СОЖ в воду.

Рекомендованная концентрация рабочей эмульсии: 5-10 %.

В зависимости от типа операции по обработке и марки обрабатываемого металла, подбор концентрации осуществляется индивидуально.

Для подбора оптимальной концентрации обратитесь к техническому специалисту компании ООО «смазка.ру».



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:

Плотность концентрата при 20 °С, г/см ³ , не более	0,95
Внешний вид эмульсии	Молочно-белая эмульсия
рН 5% эмульсии в воде	8,0 - 8,5
Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /с	100 - 115
Коэффициент рефрактометра	1,1

*приведенные характеристики являются актуальными на 03.2025 и могут быть изменены производителем в рамках работ по улучшению эксплуатационных свойств продукта.

ООО «смазка.ру» настоятельно рекомендует обращаться за технической консультацией перед принятием решения о применении выпускаемой продукции.

ООО «смазка.ру» гарантирует только соответствие свойств выпускаемых продуктов текущим спецификациям при изготовлении.

ХРАНЕНИЕ:

СОЖ хранить в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от минус 30 до плюс 40 °С. Если СОЖ хранилась при температуре ниже 5 °С, перед применением ее выдерживают не менее 3 суток в бочке при комнатной температуре и перемешивают перед применением.