



METALUBE®
МАСЛА, СОЖ, СЕРВИСНЫЕ ПРОДУКТЫ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОВОЛОКИ

ТД «ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАСЛА И.Л.С.»
 +38 044 200 93 47 +38 044 200 93 48
www.promol.com.ua info@promol.com.ua
 Киев, ул. Северо-Сырецкая, 3

METALUBE®



смазочно-охлаждающие жидкости для волочения медной проволоки

LUBRICOOL 200U – концентрат СОЖ для грубого, среднего и тонкого волочения медной проволоки.

Концентрация:
 грубое волочение: 10-12%
 среднее волочение: 6-8%
 тонкое волочение: 3-6%

LUBRICOOL AC – концентрат СОЖ для отжига медной проволоки. Предотвращает потемнение проволоки и коррозию алюминиевого корпуса камеры отжига.

Концентрация: 1-2%

LUBRICOOL 33 – концентрат СОЖ повышенной стабильности для грубого, среднего и тонкого волочения медной проволоки.

Концентрация:
 грубое волочение: 10-12%
 среднее волочение: 6-8%
 тонкое волочение: 4-6%

масла для волочения алюминиевой проволоки

ALUMOL 150U – масло для волочения проволоки из алюминия и алюминиевых сплавов. Предназначено для грубого, среднего и тонкого волочения на высокоскоростных машинах.

Вязкость при 40°C – 140 сСт

ALUMOL 1000 – высоковязкое масло для волочения проволоки из алюминия и алюминиевых сплавов.

Вязкость при 40°C – 1000 сСт



ALUMOL 195 – масло для волочения проволоки из алюминия и сложных алюминиевых сплавов. Предназначено для грубого, среднего и тонкого волочения на высокоскоростных машинах в условиях высоких рабочих температур.

Вязкость при 40°C – 180 сСт

ALUMOL VRX – низковязкое масло для восстановления рабочей вязкости основного продукта (напр. Alumol 150U) в условиях повышенного образования алюминиевой пыли и загустевания.

Применяется добавлением в основной рабочий продукт.
 Вязкость при 40°C – 14,7 сСт

сервисные продукты для производства проволоки

METACLEAN FAM – системный очиститель для машин волочения алюминиевой проволоки.

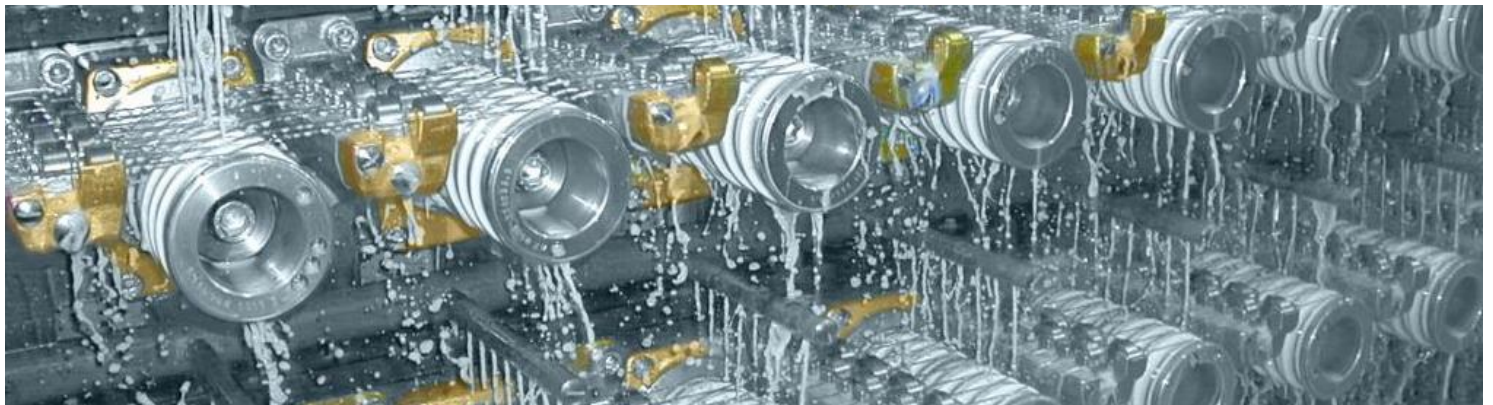
Вязкость при 40°C – 13 сСт

METACLEAN NEC-50 – стабилизатор эмульсии при волочении медной проволоки. Улучшает смачиваемость и моющие свойства эмульсии.

METAFORM FL50 – быстроиспаряющееся масло для смазывания проволоки при скрутке.

Вязкость при 40°C – 1,7-2,1 сСт

Температура вспышки: >60°C



METALUBE®