

# ALÜMİNYUM TEL ÇEKME YAĞI

СОЖ для волочения проволоки

## Описание

СОЖ для обработки давлением в операциях волочения алюминия, алюминиевых сплавов, а также некоторых цветных металлов и их сплавов.

## Применение

Может использоваться для всех операций волочения благодаря высококачественному пакету присадок.

## Преимущества

- Показывает хорошие результаты при работе на высоких скоростях благодаря отличным смазывающим свойствам.
- Обладая прекрасной адгезией, предотвращает появление задиров на поверхности проволоки.
- Снижает эксплуатационные расходы за счёт увеличенного интервала замены масла.

## Типичные характеристики

Класс вязкости по ISO		ISO VG 220
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,890
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	288
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	220
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		20,41
Индекс вязкости	ASTM D 2270	106
Температура застывания, °С	ASTM D 97	6

Редакция от 23.05.2024

