

# DRAWLUB AL 4660

Масло для волочения проволоки

DRAWLUBE AL 4660 - это полусинтетическое масло для обработки давлением проволоки и труб, специально разработанное для чрезвычайно требовательных операций вытяжки, волочения алюминия, меди и их сплавов.

Максимальный уровень шероховатости поверхности достигается благодаря высокоэффективным присадкам, в составе DRAWLUBE AL 4660, которые минимизируют трение между материалом и инструментом. В экстремальных условиях обработки допускается потемнение жидкости которое, связано с содержанием мелкодисперсных частиц металла. Продукт DRAWLUBE AL 4660 работает без изменения свойств в течении длительного времени.

DRAWLUBE AL 4660 обладает стабильным уровнем вязкости из-за отличной устойчивости к окислению. После длительного использования продукта эффективность работы и качество поверхности проволоки и труб останутся прежними, как и при первоначальной заправке.

Кроме того, срок службы инструмента будет увеличен за счет стабильности вязкости, что приведет к лучшему отделению металлических частиц.

## Основные преимущества:

- Долговечность благодаря полусинтетической композиции
- Низкий уровень запаха;
- Высокая температура вспышки
- Применяется для широкого спектра металлов и процессов обработки
- Оптимальное качество поверхности достигается благодаря высокоэффективным присадкам

## Одобрения

- Одобрено регулятором FDA (EG) № 1935/2004  
Применение для производства алюминиевых скрепок

## Характеристики

Внешний вид/20 °C	визуально	прозрачная – светло коричневая жидкость
Плотность/20 °C	DIN 51757	прибл. 0,908 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 20°C	DIN 51562/1	160 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 40°C	DIN 51562/1	61 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	DIN 51564	131
Зольность	DIN 51575	0.002 %
Температура вспышки	ISO 2592	>220 °C
Температура застывания	ISO 3016	-22 °C

## Хранение

Не подвергайте продукцию замораживанию. Всегда проверяйте дату указанную на упаковке

Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС **170913-ihа-314020**  
Информация, предоставленная здесь, является корректной и предлагается для Вашего рассмотрения, исследования и верификации. Отсутствуют любые гарантии, выраженные или подразумеваемые, так как использование наших продуктов происходит вне нашего контроля. Заявления, касающиеся использования продукции PETROFER, не должны рассматриваться в качестве рекомендации к нарушению какого-либо патента.