

ЛУКОЙЛ ИНСО WIRE AL

Смазочно-охлаждающая жидкость для волочения алюминиевой проволоки

Описание продукта

Смазочно-охлаждающая жидкость для операций волочения алюминиевой проволоки. Производится на основе минеральных базовых масел, синтетических эфиров и специализированного пакета присадок, обеспечивающего отличные противокоррозионные и смазывающие свойства. Продукт не содержит в составе опасные летучие соединения, хлор и тяжелые металлы.

Область применения

Продукт рекомендуется для операций волочения проволоки из различных сплавов алюминия. Обеспечивает отличное качество поверхности готовой проволоки.

Преимущества

ОТЛИЧНЫЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая смазывающая способность, высокие противозадирные и противоизносные свойства

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Отличные антикоррозионные свойства

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не содержит в своем составе хлор

Наименование продукта при заказе: Жидкость смазочно-охлаждающая ЛУКОЙЛ ИНСО WIRE AL, СТО 79345251-240-2020

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	129
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	117
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	252
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,3
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	904
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-18