

ЛУКОЙЛ ИНСО А8

Масляная смазочно-охлаждающая жидкость для шлифования

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ИНСО А8 производится на основе специально очищенного минерального масла с добавлением пакета химически активных и полярных присадок, обеспечивающих высокую несущую способность. Продукт обеспечивает повышенный срок службы инструмента и превосходное качество поверхности обработки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ИНСО А8 специально разработана для операций шлифования с помощью керамических, алмазных, бор-нитридных шлифовальных кругов.

Наименование продукта при заказе:

Жидкость смазочно-охлаждающая ЛУКОЙЛ ИНСО А8, СТО 79345251-114-2017

Подходит для шлифования спирально-конических шестерен, а также для плоского или цилиндрического шлифования всех марок сталей и цветных металлов. Продукт также может применяться на операциях общей механической обработки легкой и средней нагруженности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержит современные противоизносные присадки
- Не содержит хлор и тяжелые металлы
- Безопасна для кожных покровов
- Низкая испаряемость
- Повышенная экономичность

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ИНСО А8
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость желтоватого цвета
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ISO 3104	8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	161
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-35
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	845
Цвет	ASTM D1500	1,5
Коррозионное воздействие на медь марки М1, 3ч, 80°С, не более	ГОСТ 2917	1b

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