

LUKOIL INSO SP 3032 CU

Масляная смазочно-охлаждающая жидкость для обработки медных сплавов

Описание продукта

Универсальная масляная смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) на основе высокоочищенных базовых масел и многофункционального пакета присадок, обеспечивающего совместимость с медными сплавами и соответствие требованиям, предъявляемым к гидравлическим маслам класса HLP. Продукт обладает хорошими антикоррозионными и противоизносными свойствами, позволяющими обеспечить защиту конструктивных элементов станочного оборудования и высокое качество обрабатываемых поверхностей.

Область применения

Рекомендуется для легко- и средненагруженных операций лезвийной металлообработки сплавов черных и цветных металлов, особенно если технологически предусмотрено применение одного масла в качестве СОЖ и в качестве гидравлического масла класса HLP по DIN 51524-2.

Преимущества

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Подходит для обработки черных и цветных металлов

НИЗКИЙ РАСХОД

Имеет низкую испаряемость, что снижает расход жидкости при эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Жидкость смазочно-охлаждающая LUKOIL INSO SP 3032 CU, СТО 79345251-271-2020

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	32
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	205
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<- 30
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	>100