

LUKOIL INSO GP 3010

Высокоэффективная универсальная масляная смазочно-охлаждающая жидкость

Описание продукта

Масляная смазочно-охлаждающая жидкость, производящаяся на основе высококачественных базовых масел, синтетических эфиров и пакета специализированных присадок, обеспечивающих отличное качество обрабатываемых поверхностей и длительный срок службы инструмента.

Область применения

Применяется на высокоскоростных легко- и средне-нагруженных операциях резания, а также при шлифовании, в том числе высокоскоростном, с применением абразивов любой твердости. Продукт подходит для работы как с цветными металлами, так и со всеми марками черных металлов. Позволяет оптимизировать номенклатуру применяемых на производстве смазочно-охлаждающих жидкостей.

Преимущества

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Имеет хорошие смазывающие свойства, позволяющие повысить стойкость инструмента, сократить производственные издержки и брак

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Подходит для обработки черных и цветных металлов

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства

Наименование продукта при заказе: Жидкость смазочно-охлаждающая LUKOIL INSO GP 3010, СТО 79345251-267-2020

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
Внешний вид	-	Однородная маслянистая жидкость светло-желтого цвета
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	184
Коррозионное воздействие на медь марки М1, 3ч, 80°С, не более	ГОСТ 2917	1а
Цвет	ASTM D1500	1,0
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-26
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,36