

LUKOIL INSO SP 3008 A

Масляная смазочно-охлаждающая жидкость для шлифования

Описание продукта

Масляная смазочно-охлаждающая жидкость, производящаяся на основе специально подобранных базовых масел, эфиров и пакета специализированных присадок, обеспечивающих низкую склонность к пенообразованию и отличное качество обрабатываемых поверхностей.

Область применения

Специально разработана для операций шлифования с помощью керамических, алмазных, бор-нитридных шлифовальных кругов. Подходит для шлифования спирально-конических шестерен, а также для плоского или цилиндрического шлифования различных марок сталей и сплавов цветных металлов. Продукт также может применяться на операциях общей механической обработки легкой и средней нагруженности.

Преимущества

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Подходит для обработки черных и цветных металлов

НИЗКИЙ РАСХОД

Имеет низкую испаряемость, что снижает расход масла при эксплуатации

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не содержит в своем составе хлор

Наименование продукта при заказе: Жидкость смазочно-охлаждающая LUKOIL INSO SP 3008 A, СТО 79345251-266-2020

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 |
|--|----------------------|----------|
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ASTM D4052 | 827 |
| Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с | ISO 3104 | 7,7 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 166 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -37 |
| Коррозионное воздействие на медь марки М1, 3ч, 80°С, не более | ГОСТ 2917 | 1а |
| Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм | ГОСТ 9490 | 0,44 |