

ISOLUBE V 72

Масло для штамповки



ISOLUBE V 72 - универсальная смазка и применяется в широком спектре черных и цветных материалов. Типичные применения включают перфорирование, формирование валков, обрезку, глубокую вытяжку и операции штамповки.

ISOLUBE V 72 содержит высокоочищенные углеводороды. Не содержит хлорированных добавок, что обеспечивает экологические преимущества и снижает затраты на удаление.

Преимущество ISOLUBE V 72 состоит в том, что базовое масло испаряется относительно быстро при комнатной температуре, что часто очень удобно при хранении и дальнейшей обработке.

ISOLUBE V 72 обеспечивает хорошую смазочную способность между инструментом и заготовкой, что обеспечивает длительный срок службы инструмента и высококачественную отделку поверхности на компонентах.

При необходимости обезжиривания или очистки можно использовать любой обычный очиститель, например, из серии FEROCLEAN.

Основные преимущества:

- Низкий запах и высокая температура вспышки
- Подходит для широкого спектра металлов и процессов
- Часто позволяет проводить последующие процессы без предварительной операции очистки
- Испаряется без остатков разложения или обесцвечивания
- Подходит для систем микросмазывания

Характеристики

Внешний вид/20 °C	визуально	прозрачная – низковязкая жидкость
Плотность/20 °C	DIN 51757	прибл. 0,746 г/см ³
Вязкость при 20°C	DIN 51562/1	1,7 мм ² /с
Температура вспышки	ISO 2592	>42 °C
Температура застывания	ISO 3016	-30 °C

Хранение

ISOLUBE V 72 не должен подвергаться воздействию экстремальных температур. Перед использованием продукт следует довести до комнатной температуры. Не подвергайте продукцию замораживанию. Всегда проверяете дату указанную на упаковке

Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС 180411-rei-1316526
 Информация, предоставленная здесь, является корректной и предлагается для Вашего рассмотрения, исследования и верификации. Отсутствуют любые гарантии, выраженные или подразумеваемые, так как использование наших продуктов происходит вне нашего контроля. Заявления, касающиеся использования продукции PETROFER, не должны рассматриваться в качестве рекомендации к нарушению какого-либо патента.