

ISOLUBE V 73

Масло для штамповки

ISOLUBE V 73 - это универсальная смазывающее масло, которое может использоваться для широкого круга черных и цветных материалов. Типичные области применения: перфорирование, свертывание, обрезка, глубокая вытяжка и штамповка.

ISOLUBE V 73 изготовлен с использованием высокоочищенных углеводородов с уникальной смесью высококачественных присадок. ISOLUBE V 73 не содержит хлорированных присадок с экстремальным давлением, что обеспечивает экологические преимущества с уменьшенными расходами на удаление.

Преимущество ISOLUBE V 73 заключается в том, что базовый носитель испаряется относительно быстро при комнатной температуре, оставляет чрезвычайно тонкую, едва заметную защитную пленку, которая часто очень полезна при хранении и для дальнейшей обработки.

ISOLUBE V 73 обеспечивает улучшенную смазочную пленку между инструментом и заготовкой, что приводит к лучшему сроку службы инструмента и качеству поверхности на компонентах. Остатки настолько малы, что могут позволить обрабатывать детали без предварительной очистки.

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 °С	визуально	прозрачная – низковязкая жидкость
Плотность/20 °С	DIN 51757	прибл. 0,763 г/см ³
Вязкость при 20°С	DIN 51562/1	1,9 мм ² /с
Температура вспышки	ISO 2592	>61 °С
Температура застывания	ISO 3016	-20 °С

Хранение

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

Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС 171116-iha-A8219057
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.