

ISOLUBE 3028

Многофункциональное масло для обработки металла (Прежнее наименование DRAWLUBE 28)



ISOLUBE 3028 синтетическое многофункциональное масло для обработки металла на основе сложных эфиров, не имеет запаха. Используется для операций по формовке и резке деталей из алюминия, стали и титановых сплавов.

ISOLUBE 3028 продемонстрировал отличные показатели при пилении, штамповке и тонколистовом прокате, алюминия и его сплавов.

ISOLUBE 3028 обладает минимальным расходом в автоматических системах подачи. ISOLUBE 3028 идеально подходит для использования в системе подачи методом масляного тумана или подачей микро-распылением.

ISOLUBE 3028 не содержит органических соединений хлора и полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений (PCT)

Благодаря своему химическому составу ISOLUBE 3028 испаряется при температуре > 200 ° C. Остаточные пленки ISOLUBE 3028 можно легко удалить с помощью обычных промышленных чистящих средств.

Основные преимущества:

- Отсутствие запаха и высокая температура вспышки
- Подходит для широкого спектра применения обработки металлов
- Подходит для систем смазки методом масляного тумана
- Испаряется без остатка при температуре >200°C
- отличная смазывающая способность и высокая производительность.

Характеристики

Метод

Значения

Внешний вид/20 °C	Визуально	прозрачный	
Плотность/20 °C	DIN 51757	приблиз. 0.840	g/cm ³
Вязкость/20 °C	DIN 51562/1	приблиз. 28	mm ² /s
Температура вспышки	ISO 2 592	115	°C
Температура заморозки	ISO 3016	приблиз. - 50	°C
Кислотное число	DIN 51 558	0.1	mg KOH/g
Температура кипения	DIN 53 171	243	°C

Обращение и хранение

ISOLUBE 3028 не должен подвергаться воздействию экстремальных температур. Перед использованием продукт следует применять при комнатной температуре.

Действует только в сочетании с EC-Safety-Data-Sheet. .

180306-rei-1319001

Приведенная здесь информация считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, изучения и проверки. Никакие гарантии не выражаются или подразумеваются, поскольку использование наших продуктов не под нашим контролем. Заявления об использовании продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендуемые нарушение какого-либо патента.