

PROSESOIL PR-7

Прокатное масло

Описание продукта

Это специальное смазочное масло, которое производится путем смешивания специальных высококачественных базовых масел с присадками. Оно специально предназначено для использования в процессах прокатки желтых металлических сплавов, таких как медь, латунь и т. д.

Применение

Используется в холодной прокатке меди и ее сплавов. Наносится распылением на материал.

Преимущества

- Обеспечивает чистую поверхность после обработки,
- Благодаря своим присадкам минимизирует износ,
- Предотвращает образование стружки и избыточную потерю металла, обеспечивая превосходное охлаждение и смазывание во время процесса прокатки,
- Обладает отличным моющим свойством, удаляет металлические частицы, образующиеся во время обработки,
- Удаляет опилки, стружку и пыль, поглощая их, тем самым продлевая срок службы масла,

- Обеспечивает хорошую смазку,
- Обеспечивает безопасные условия эксплуатации, благодаря содержанию базовых масел имеющих высокую температуру вспышки,
- Повышение производительности и снижение удельных затрат.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)°C.

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

Технические характеристики	Испытательное значение	Метод испытаний
Внешний вид	Светло-жёлтый, прозрачный	-
Плотность (15°C, г/мл)	0,810	ASTM D 1298
Индекс рефракции (nD ₂₀)	1,4580	ASTM D 1218
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	8,14	ASTM D 445
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	2,38	ASTM D 445
Индекс вязкости	111	ASTM D 2270
Точка вспышки (°C)	174	ASTM D 92
Точка застывания (°C)	-39	ASTM D 97

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления». 00.2014.02.05

