

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СМАЗКА ДЛЯ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА PERFECT

Высокопроизводительная смазка для машинной обработки металлов при высоких нагрузках и/или высокой скорости резания



Особенности

Надежное и эффективное применение. Оптимальные результаты и безопасность при всех видах обработки любых материалов. Продлевает срок службы инструментов. Высокий уровень защиты от коррозии. Детали с небольшими остатками смазки можно сваривать без предварительной очистки.

Может использоваться в минимальных количествах. Высокие результаты благодаря наличию специальных компонентов. Подходит для тяжелых условий работы. Облегчается обработка твердых металлов при высоких нагрузках. За счет увеличения скорости обработки увеличивается производительность труда. Высокая стойкость к осмолению. Продукт имеет знак безопасного применения. Уменьшены потенциальные опасности во время применения и хранения. Не содержит кислот, тяжелых металлов, смол, хлоридов, сульфидов, фосфатов и силикона. Не содержит веществ, препятствующих окрашиванию. Не смешивается с водой.

Область применения

Применяется для всех металлообрабатывающих станков при обработке различных материалов: сталь, высоколегированные стали, алюминий, цветные металлы, титан, карбид, чугун и т.д.

Способ применения

Распылить смазку на рабочие поверхности режущего инструмента.

Внимание!

Пропитанную смазкой ветошь следует хранить только в негорючих плотно закрытых контейнерах!

Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло с синтетическими компонентами
Цвет:	желтоватый
Плотность при +20 °С:	0,83-0,87 г/мл
Вязкость при +40 °С:	23-27 мм ² /с
Температура вспышки:	>170 °С
Стойкость к нагрузкам (тест Бруггера, DIN 51347):	113 Н/мм ²
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	0893 . 050 . 008	1/6
канистра	5 л	0893 . 050 . 009	1

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.