

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МАСЛЯНЫЙ СПРЕЙ ДЛЯ СВЕРЛЯЩЕГО И РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА STALOC

SQ-680

ОПИСАНИЕ

Масляный спрей для сверлящего и режущего инструмента STALOC можно использовать в любых предлагаемых на рынке резьбонарезных станках, прежде всего, при большой скорости разрезания. Он также может применяться для напыления при сверлении, нарезании резьбы, токарной и фрезерной обработке и т. п.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендованный способ применения, другие указания см. в паспорте безопасности.

Нанести на обрабатываемую деталь с расстояния 20 – 30 см. Сразу же после этого можно приступать к обработке. После обработки остатки масла можно легко смыть водой. Продукт имеет ярко-красный цвет, что позволяет хорошо видеть результаты напыления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт представляет собой легко смывающееся водой смазочно-охлаждающее масло, повышающее производительность резки. Под нагрузкой образуются разделительные прослойки с низким трением, которые предотвращают холодную заварку и образование наростов. Изменений внешнего вида, вкуса и запаха воды не наблюдается.

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Красный
Основа		Силиконовые масла и специальный состав растворителей
Термостойкость	°C	до 260°C
Значение pH		8,6
Охлаждающее действие		Незначительное (не смазка поливом)
Доля масла		0% (без минеральных масел)
Температура застывания		-15°C согл. DIN ISO 3016
Плотность при 15°C	г/мл	1,05 согл. DIN 51757
Вязкость при 40°C	мм/с ²	34 согл. DIN 51562 Т.1
Доля присадок		100% (защита от износа, коррозии, противозадирные присадки, загуститель, пищевой краситель).

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с предписаниями законодательства. Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

УПАКОВКА / ОБЪЕМ

400 мл 520 ном. по 12 шт. в коробке

Приведенные здесь сведения носят чисто информационный характер и считаются гарантированными. Однако мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, если мы не контролируем методы, которыми они пользуются. Пользователь сам должен определить приемлемость упомянутых здесь методов для своих целей и принять рекомендованные меры предосторожности для защиты материальных объектов и людей от опасностей, которые могут возникнуть при использовании этих продуктов. В соответствии с этим компания STALOC не берет на себя никаких гарантийных обязательств, в явном или скрытом виде связанных с продажей или использованием продукции STALOC, а также не гарантирует соответствие определенным целям. В частности, компания STALOC исключает любую ответственность за прямой или косвенный ущерб любого вида, включая упущенную прибыль. Тот факт, что здесь приведены разные методы или составы, не означает, что они не защищены патентами, например, лицензией на использование патентов компании STALOC, описывающей подобные методы или составы. Мы рекомендуем пользователю проверить намеченный способ применения перед началом серийного использования, руководствуясь приведенными здесь данными. Этот продукт может быть защищен одним или несколькими патентами или заявками на патент.

Состояние на: 04.05.2012



Вызов STALOC



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM