

HIGHTEC COOL SSH 1

Смесващ се с вода смазочно-охлаждащ материал за шлифование на твърди метали, без съставки от минерални масла

Описание

HIGHTEC COOL SSH 1 е без съдържание на минерални масла, смесващ се с вода смазочно-охлаждащ материал, който е разработен специално за шлифование на материали от твърди метали. HIGHTEC COOL SSH 1 не съдържа лесно нитрозиращи се амини. HIGHTEC COOL SSH 1 се понася добре от кожата и е с добра способност за защита от корозия.####

Приложение

HIGHTEC COOL SSH 1 се смесва посредством бавно изливане и разбъркване в предоставена питейна вода, сместа представлява стабилен разтвор без мирис.

Предимства

- висока ефективност на смазване
 - предотвратява комплексирането на кобалт
 - много стабилен разтвор (продължително време на използване)
 - ниска склонност към образуване на пяна
 - добро въздействие при напръскване и промиване
 - висока защита от корозия
 - не дразни кожата
 - без съдържание на хлор##

Препоръка

####Специално за шлифование на твърди метали, стомана и чугун.####Препоръчителна концентрация на приложение
####Шлифование на твърди метали и стомана > 3
%##Шлифование на чугун > 4 %####Температура на смесване####15- 25 °C####

Указания

- Съхранение
 - при съхранение в сухи, защитени от замръзване помещения и оригинално затворени опаковки времето за съхранение възлиза на: 6 мес
 - температура: 10-35° C



Типични показатели

| Качество | Метод | Единица | Стойност |
|---|-------------|---------|----------|
| Плътност при 20 °C | ASTM D1122 | g/ml | 1.12 |
| Коефициент рефрактомер | - | - | 2,3 |
| Защита от корозия (тест стружки) оценка 0 | DIN 51360/2 | % | 3 |
| pH-стойност 10%-ва емулсия | DIN 51369 | - | 9,3 |
| pH-стойност 2%-ва | - | - | 9,1 |

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане (www.rowe-oil.com).

