



Informatieblad

MACH Cutting Oil Speciaal - SPRAY

Chloorvrije snijolie in een milieuvriendelijke spraybus.

Snijolie op plantaardige basis zonder chloorverbindingen voor de universele bewerking van vrijwel alle materiaalsoorten.

Chloorvrij - Geen minerale olie - Geen drijfgas

Eigenschappen

Speciaal S 91- Spray is een geel bruine metaalbewerkingsvloeistof met extreme hoge druk eigenschappen voor de zwaarste bewerkingen, ook voor de bewerking van hooggelegeerde staalsoorten.

De plantaardige basis producten zijn zorgvuldig gecombineerd met speciale EP (=Extreme Pressure) toevoegingen; Hoge gereedschapstandtijden en optimale werkstukken zijn hiervan het resultaat.

Gebruik::

- ▶ Spray een dunne film laag op gereedschap of product.
Bus is volledig te ledigen, ook op zijn kop!
- ▶ Toepasbaar bij **verspanende** bewerkingen zoals draad-tappen en -snijden, boren, ruimen, draadrollen, draaien en frezen.
- ▶ Toepasbaar bij **niet verspanende** bewerkingen zoals ponsen, stansen en lichte dieptrek bewerkingen.
- ▶ Voor de bewerking van o.a. RVS, titaan- en mangaanstaal.

Veilig: Gezondheids- en milieuvriendelijk, gebaseerd op plantaardige basisproducten **ZONDER** schadelijke oplosmiddelen en -drijfgassen. Niet giftig.

2-Kamer luchtdruk spray: Geen aerosol in de gebruikelijke zin; Gecomprimeerd luchtdruk systeem met een gegarandeerde 99,99 % product afgifte.

4 x de levensduur van een "normale" spuitbus.

Technische gegevens

	Eenheid	Methode	Speciaal S 91
Kleur			Geel bruin
Geur			Zwak
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/dm ³	DIN 51757	0,9
Oplosbaarheid in water			Niet
Vlampunt	°C		> 180
Kinetische viscositeit (40 °C)	mm ² /s	DIN 51562	20
Stollingspunt	°C		< -6

Verpakking

Verpakking

Spuitbus zonder drijfgas volgens het 2 kamersysteem met perslucht als drijfmiddel, inh. 400 ml. Netto, 1 doos = 12 bussen. Ook verkrijgbaar in flacons à 250 ml.; Jerrycans à 5, 10 en 25 ltr.; Vaten à 60 en 209 ltr.

Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C
Houdbaarheid : 36 maanden in gesloten, originele verpakking.
Opslagklasse (VCI) : 12