

JOKISCH MONOS MIKO MF (Air Cutting Oil MF)

Metaalbewerkingsvloeistof zonder minerale olie, op basis van esters. Geschikt voor vrijwel alle materiaalsoorten. Uitstekende koelwerking, producten zijn makkelijk te reinigen. Speciaal voor nevelsystemen.

Chloorvrij - Op basis van esters.

Gebruik

Voornamelijk bij bewerkingen met microdoseersystemen op zaag-, frees-, tap- en boorunits.

Monos Miko MF heeft zich ook bewezen bij het hoog frequent-frezen.

Monos Miko MF kan op vrijwel alle materiaalsoorten ingezet worden zoals koolstofstaal, hooggelegeerde- en roestvrije staalsoorten, aluminium en alu-legeringen, koper en koper-legeringen.

Eigenschappen

Monos Miko MF is een kleurloze metaalbewerkingsvloeistof voor o.a. micro-nevelsystemen met "hoge druk" toevoegingen (Extreme Pressure) die vooral bij zwaardere bewerkingen actief worden.

Monos Miko MF is een mengsel van esters; Het bevat geen stoffen zoals chloor, aminen, siliconen, aromaten, boorzuur, zwavel, fosfor etc.. Door minimale dosering is Monos Miko MF uiterst zuinig in verbruik en blijft de werkplek schoon.

Voordelen bij gebruik in een micro-nevel systeem:

- Economisch in gebruik (ca. 0,01 tot 0,1 ml per min.);
- Hoge gereedschap standtijd;
- Gezondheids- en milieuvriendelijk;
- Schone en veilige werkplek;
- Geen huidirritaties;
- Geen koelvloeistof onderhoud;
- Geen afvoer van gebruikte koelvloeistof.....geen chemisch afval.

Technische informatie

	Eenheid	Methode	MONOS MIKO MF
Kleur			Kleurloos
Geur			Reukloos
Soortelijk gewicht bij 20°C	kg/dm ³	DGF C-IV 2b	0,89
Oplosbaarheid in water			Niet
Vlampunt	°C	DIN ISO 2592	>180
Kinetische viscositeit (40°C)	mm ² /s	DIN 51562, deel 1	20
Stollingspunt	°C		-30

Opslag

Temperatuur
Houdbaarheid

: 5 - 40 °C

: 36 maanden in gesloten, originele verpakking.

Verpakking

Jerrycans : 5, 10 en 25 liter; Vaten van 60 en 209 liter; IBC containers van 1000 liter.

