



1 Liter emulgeerbare zaag- en snijolie

Omschrijving

JT-14 is een hoogwaardige emulgeerbare metaalbewerkingsolie die, gemengd met water, een stabiele micro-emulsie vormt. De zeer goede smeereigenschappen van JT-14 staan garant voor een hoge oppervlaktekwaliteit en het voorkomen van snijrandvorming. Bovendien is je gereedschap met dit product gegarandeerd van lange standtijden. JT-14 heeft een heel geringe neiging tot schuimvorming, zelfs bij toepassingen onder hoge druk (>40 bar).

Deze metaalbewerkingsolie is geschikt voor middelmatige tot zware zaag-, boor- en slijpbewerkingen op ferro- en non-ferrometalen zoals koolstofstaal, gelegeerd en roestvrij staal, maar ook voor koperlegeringen en aluminium (legeringen). De olie geeft ook zeer goede resultaten bij toepassing met microdoseersystemen. Dankzij de unieke formule staat JT-14 garant voor langdurige stabiliteit en gaat het extreem lang mee, zelfs onder de moeilijkste omstandigheden.

Eigenschappen:

- Voor middelmatige tot zware zaag-, boor- en slijpbewerkingen
- Koelolie voor het verspanen
- Milieuvriendelijk en niet schadelijk voor de gezondheid
- Universeel inzetbaar
- Zeer goede koel- en smeer- eigenschappen
- Biostabiele, emulgeerbare snijvloeistof
- Bescherming tegen ontwikkeling van bacteriën en schimmels
- Bescherming tegen corrosie.
- Ongevoelig voor hardheidszouten in het gebruikte water
- Tast koper, aluminium en legeringen daarvan niet aan
- Hoge emulsie-stabiliteit en daardoor verbeterde standtijd
- Zeer laag schuimend: ideaal voor gebruik bij hoge druk
- Met anti-slijtage en chloorvrije EP additieven

Te mengen in 1:10 verhouding

Toepassing:

In de metaalbewerking bij verspanende bewerkingen zoals (schroef-) draadsnijden, tappen, boren, frezen, draaien, slijpen, zagen etc.

Extra informatie

Itemnummer	21121016
Model	JT-14 (1L)
Modelgroep	JT ...
EAN	8718242000116
CBS Statistieknummer	84669300
Artikelgroep	TCE Machines, Smeermiddelen & accessoires
Merk	Huvema
Kenmerken	Volume 1 liter
Artikelgroep code	1990626

Product afbeeldingen

