

TEXSOL 3010

Beschrijving

Een emulgeerbare metaalbewerkingsolie, gebaseerd op een minerale olie, waaraan hoogwaardige emulgatoren en diverse additieven zijn toegevoegd. De volgende eigenschappen worden verkregen, indien het product wordt toegevoegd aan water:

- een stabiele, melkachtige emulsie
- goede bescherming tegen corrosie
- weinig neiging tot schuimvorming

Toepassing

Een verdunning van 10% van deze metaalbewerkingsolie (voeg 1 deel toe aan 9 delen water onder goed roeren) geeft een goed koelsmeermiddel voor het boren, draaien en zagen van de normale handelsstaalsoorten

N.B.: Product in een vorstvrij magazijn opslaan en in verband met de stabiliteit binnen een jaar gebruiken

Specificaties

Herbert Corrosiontest IP 125 (10%): 0/0-0

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l: 0,895
Viscositeit 40 °C, mm²/s: 35,10
Vlampunt COC, °C: 110
Vloeipunt, °C: -21

www.firezonesmeermiddelen.nl