

Beschrijving

Geëmulgeerde, formaldehyde-vrije vloeistof voor metaalbewerking

Toepassing

OML Boorolie dient, zuiver of in emulsie, te worden gebruikt waar goede reinigbaarheid Na gebruik van het product vereist is, ook bij intensieve behandelingen. OML Boorolie is geschikt voor kotten, diepboren, frezen en algemene Halfzware tot zware bewerkingen.

Kenmerken en eigenschappen

- Beperkt brandgevaar in vergelijking met vloeistoffen op minerale basis.
- Vermijdt de nood aan toevoeging van bactericiden stoffen aan het reservoir van de afschrikolie.
- Bevat een nitriet-vrije, corrosie-werende stof om de verwarmingselementen, het afschrikoliereservoir, de buizen en fittingen te beschermen.
- Aangezien het een product op waterbasis betreft, biedt het de gebruiker een zuivere, veiligere werkomgeving.

Typische eigenschappen

KARAKTERISTIEKEN	Concentraat	5% in H2O opl.
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,916	
Kinematische viscositeit bij 40°C, cSt	50	
Refractometrische factor	1,2	
pH		10,3
Alkaliniteitsreserve bij pH4, ml H2SO4 1N/100 ml		2
Antiroesttest, DIN51360/2		0

*Alle technische gegevens zijn enkel ter referentie opgegeven.

Gezondheid, veiligheid en milieu.

Voor verdere hulp in verband met het VIB van het product, voor aanbevelingen of technische vragen, contacteer de regionale technische dienst of de technische dienst van de hoofdzetel.

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is op aanvraag verkrijgbaar

OML B.V.

Postbus 342

4940 AH Raamsdonksveer

[E order@omlbv.nl](mailto:order@omlbv.nl)

[E info@omlbv.nl](mailto:info@omlbv.nl)

www.omlbv.nl

Tel +31(0)162 51 16 85