

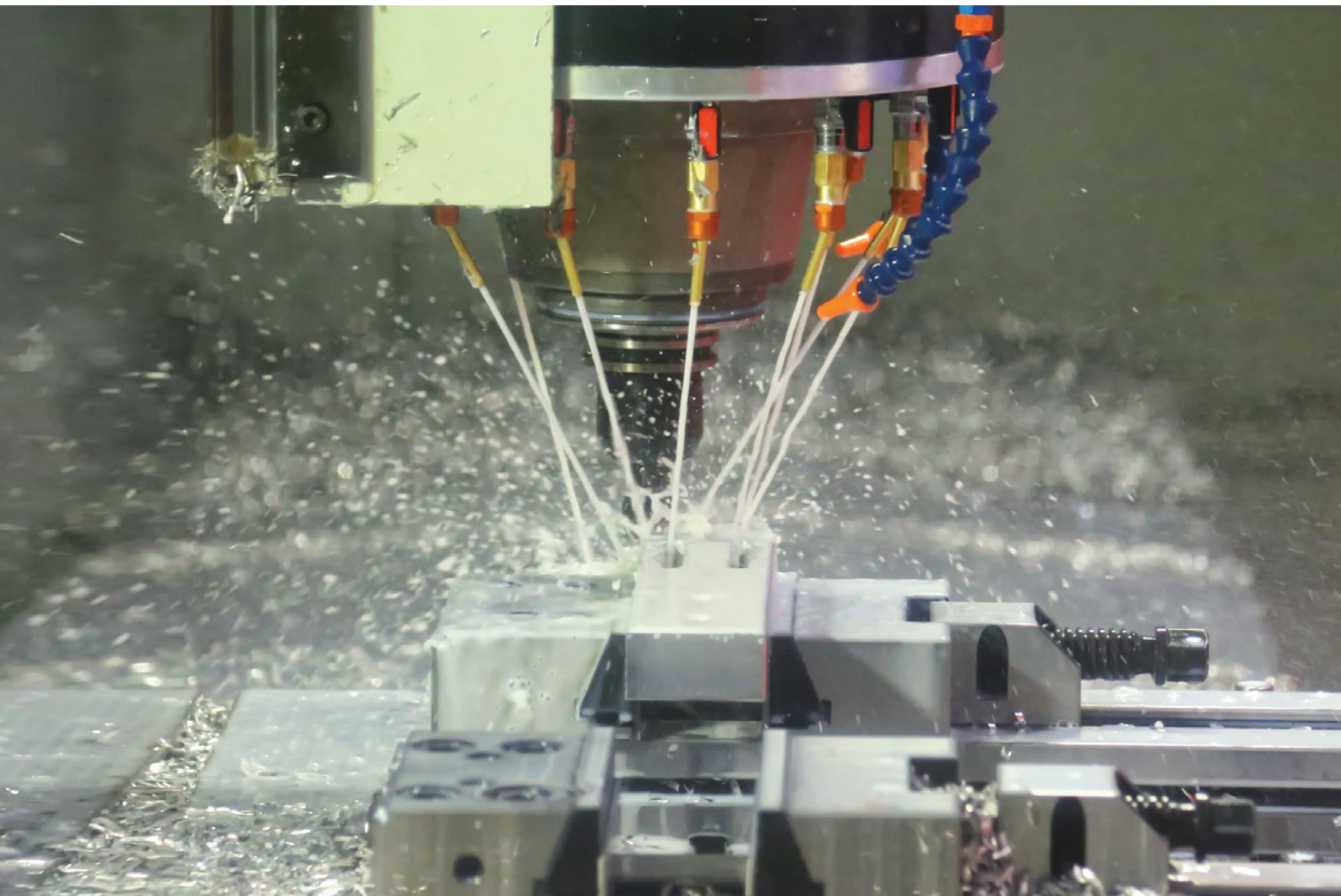


Superior Solutions

Metaalbewerking- vloeistoffen

METALUBE

Meer dan zeventig jaar
producten en technologieën voor de industrie



Zep: uw partner wereldwijd



STABILITEIT

Dankzij de hoge kwaliteit van de additieven garanderen de koelsmeermiddelen van Zep een zeer hoge stabiliteit, ook voor machines waarop zware bewerkingen worden uitgevoerd.

Onze producten onderscheiden zich daarnaast door uitstekende biostatische eigenschappen, wat de standtijd van het vloeistofbad ten goede komt.



RENDEMENT EN VERBRUIK

De samenstelling van de olie garandeert een optimale bescherming van zowel het werkstuk als de werktuigmachines. Onze concentraten bevatten een gering percentage water en een hoog aandeel olie en smeringsverbeterende en EP-additieven.

Voordelen:

- ✓ Mogelijkheid één product met hoog rendement te gebruiken voor de bewerking van vrijwel elk materiaal, ook aluminium
- ✓ Mogelijkheid te werken met concentraties van 3 tot 15% voor maximale productiviteit en geringere slijtage van de gereedschappen
- ✓ Geschikt voor hogedrukmachines
- ✓ Optimale resultaten bij afwerking en snijden



ZWARE
BEWERKINGEN



DRAAIEN



FREZEN

		ZWARE BEWERKINGEN	DRAAIEN	FREZEN
EMULGEERBAAR	METALUBE SEMISYNTH HS		✓	✓
	METALUBE ENDURANCE EP	✓	✓	✓
SEMISYNTHETISCH	METALUBE SEMISYNTH 10		✓	
	METALUBE SEMISYNTH 21	✓	✓	✓
SYNTHETISCH	METALUBE MWF TOP			
	METALUBE SYNTH 25			
PURE OLIËN	METALUBE COOL DRILL			
	METALUBE FOG			
	METALUBE COOL FLUID AERO		✓	✓
	METALUBE ALU			
	LUBEZE TAPS IT			



VEILIGHEID



Gezondheid, veiligheid en duurzaamheid staan voor Zep voorop bij de ontwikkeling van onze producten. Onze koelsmeermiddelen voldoen aan alle wettelijke normen en worden geproduceerd met behulp van de beste systemen die in de sector beschikbaar zijn teneinde kwaliteit en efficiency te waarborgen.

SERVICE



De missie van Zep is koelsmeermiddelen aan te bieden die de beste resultaten en hoogste productiviteit garanderen tegen zo laag mogelijke kosten. Onze technisch-commerciële experts kunnen u helpen bij de keuze van de vloeistof die het meest geschikt is voor de mechanische bewerking die u wilt uitvoeren. Zep levert niet alleen hoogwaardige olie, maar ondersteunt zijn klanten ook in de dagelijkse praktijk. Constante bewaking van de kwaliteit van de gebruikte vloeistoffen garandeert een zo lang mogelijke levensduur ervan, waardoor de kosten voor verbruik en afvoer worden beperkt.

 DRAADTAPPEN	 BOREN	 ALUMINIUM SNIJDEN	 ZAGEN	 SLIJPEN	 HARDMETAAL SLIJPEN
				✓	
✓	✓				
			✓	✓	
			✓	✓	
				✓	✓
				✓	
✓	✓				
	✓	✓			
		✓			
✓	✓				

ONDERHOUDSPRODUCTEN

ZEPOLIN

Additief met langdurig anti-bacteriële werking voor onderhoud aan koelsmeermiddelbaden met microbiologische verontreiniging. Ideaal voor emulgeerbare, halfsynthetische en synthetische oliën, maar ook geschikt voor waterige oplossingen (bijv. in spuitcabine). Verlengt de standtijd van het bad en verbetert de chemische-fysische eigenschappen ervan, waardoor onder andere de ontwikkeling van onaangename geuren wordt tegengegaan.

DEBAC

Voor periodieke ontsmetting en reiniging van koelsmeermiddelbaden. Toepasbaar zonder onderbreking van de productie of het bewerkingsproces. Ontsmet grondig en verwijdert alle residuen. Ontvet en emulgeert elk type bezinksel. In de aangegeven concentraties schuimt het product niet, ook niet met zoet water. Gaat corrosie tegen.

EQUIPMENT



MIXER OIL

Mengapparaat voor het bereiden van koelsmeermiddeloplossingen.



OIL SEPARATOR

Gebruiksvriendelijke bandskimmer voor het verwijderen van smeerolie uit de koelsmeermiddel-emulsie van werktuigmachines. Dompeldiepte 200 mm.

pH-CONTROLE

- pH METER
- pH TESTSTRIPS

OLIECONCENTRATIE

- REFRACTOMETER

WATERHARDHEID

- WATERANALYSESET

DOSERING

- DOP/KRAAN VOOR 20L-VAT
- POMP VOOR 20L-VAT
- POMP VOOR 210L-VAT

BR015_NL-1016



ZEP INDUSTRIES B.V.

(NL) Vierlinghweg 30 - 4612 PN Bergen op Zoom
T +31 164 250100 - F +31 164 266710
www.zepindustries.nl • info@zepbenelux.com
(BE) Quellinstraat 49 - 2018 Antwerpen
T +32 2 347 0117 - F +32 2 347 1395
www.zepindustries.be • sales@zep.be