

JOKISCH MIGMA TANO DGY (KOMPAKT V)

Snij-koelvloeistof voor de middelzware metaalbewerking en voor de bewerking van een brede range van materialen. Hardwater stabiel ook bij hoge pompdrukken.

Chloorvrij - Half synthetisch - Secundair aminevrij - Schuimstabiel - Transparante emulsie - Formaldehydevrij

Gebruik

Uitstekend geschikt voor de algemene metaalbewerking.
Vanwege het mineraalolie percentage is de emulsie universeel inzetbaar.
Vele vormen van metaalbewerking zijn mogelijk, zoals: draaien, frezen, boren en zagen.
Zeer geschikt voor binnenkoeling en hoge pompdrukken.
Hardwater stabiel.

Eigenschappen

Samengesteld uit aromaten arme, hoog-geraffineerde basis olie.
Met water verdunt ontstaat een fijn disperse, heldere emulsie met een zeer hoge weerstand tegen bederf en uitstekende corrosiebescherming.
Speciale emulgatoren zorgen voor uitstekende vermogens eigenschappen, goede corrosie eigenschappen zelfs bij lage concentraties.
De speciaal uitgekozen AW-additieven maken zeer hoge snij snelheden mogelijk.

Oplosverhouding

Lichte tot middel zware verspaning 1 : 20
Zware verspaning 1 : 15
Zeer zware verspaning 1 : 10

Aanmaken van de emulsie

Snij-koelvloeistof toevoegen aan zuiver (drink)water daarna inroeren of maak gebruik van een emulsie-mengapparaat (door Hagoort leverbaar)

Technische informatie

	Eenheid	Methode	MIGMA TANO DGY
pH waarde bij 20°C		DIN 51369	ca. 9,5
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/dm ³	DIN EN ISO 12 185	0,99
Corrosie bescherming, getal=0		DIN 51360/2	5% = 0
Refractometer factor			1,6
Mineraalolie gehalte	%		40
Kin. viscositeit bij 20°C	mm ² /s		180

Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C
Houdbaarheid : 12 maanden in gesloten, originele verpakking.

Verpakking

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

