

JOKISCH MIGMA TANO DGR (KOMPAKT YV)

Snij-koelvloeistof voor de middelzware metaalbewerking en voor de bewerking van een brede range van materialen. Geschikt voor hardwater.

Chloorvrij - Half synthetisch - Secundair aminevrij - Formaldehydevrij.

Gebruik

Uitstekend geschikt voor de algemene metaalbewerking. Speciale AW additieven maken de emulsie geschikt voor hoge snij-snelheden en voor de bewerking van hoog gelegeerde staalsoorten.

Vele vormen van metaalbewerking zijn mogelijk, zoals: draaien, frezen, boren, zagen en draadsnijden.

Hardwater- en schuimstabil.

Eigenschappen

Samengesteld uit aromaten arme, hoog-geraffineerde basis olie.

Met water verdund ontstaat een fijn disperse, heldere emulsie met een zeer hoge weerstand tegen bederf en uitstekende corrosiebescherming.

De speciaal uitgekozen AW-additieven maken hoge snij snelheden mogelijk.

Hardwater stabiel waardoor het "indikken" van de emulsie voorkomen wordt.

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 DGR
pH waarde bij 20°C		DIN 51369	ca. 8,8
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/dm ³	DIN EN ISO 12 185	0,89
Refractometer factor			1,6
Mineraalolie gehalte	%		40
Kin. viscositeit bij 20°C	mm ² /s		70

Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C

Houdbaarheid : 12 maanden in gesloten, originele verpakking.

Verpakking

Jerrycans van 10 en 25 ltr. ; Vaten van 60 en 209 ltr.; IBC containers van 1000 ltr.

