

FICHE TECHNIQUE

JOKISCH MIGMA TANO DSR (Jokisch W2 OP)

Pour l'usinage modéré de métaux.

Partiellement synthétique - sans amines secondaires - sans méthanal - particulièrement peu mousseux

APPLICATION

Lubrifiant-réfrigérant partiellement synthétique, miscible dans l'eau, utilisable pour de nombreux types d'usinage de métaux par enlèvement de copeaux, y-compris le ponçage.

Excellente résistance à la saleté

Lors du traitement des fontes. Particulièrement adapté à l'alimentation de refroidissement interne et aux fortes pressions de pompage.

PROPRIETES

Mélangé à de l'eau, l'on obtient une émulsion finement dispersée avec une stabilité élevée et une excellente protection contre la corrosion. Particulièrement résistant aux micro-organismes, ce qui permet de réduire les coûts d'entretien et de rallonger les durées de vie. En raison de son aspect peu mousseux, il peut être utilisé dans des milieux présentant une dureté

CONCENTRATION D'UTILISATION

Ponçage d'aciers et de métaux non ferreux	4-6%
Coupe d'aciers et de métaux non ferreux	4-7%

DONNEES TECHNIQUES

	UNITE	METHODE	JOKISCH MIGMA TANO DSR
Kin. Viscosité à 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	50-80
Densité à 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	1,0
Valeur valeur pH à 20°C	-	DIN 51369	~9,5
Note de protection contre la corrosion		DIN 51360	4% = 0
Facteur réfractométrique	-	-	1,8
Teneur en huile minérale	%	-	22

Ces informations sont basées sur les dernières connaissances et technologies. Elles doivent décrire le produit et ne prétendent donc pas garantir les propriétés énoncées. Aucune obligation ne peut en être déduite.

STOCKAGE

Température de stockage:	5 – 40°C
Durée de conservation:	12 mois

Jokisch GmbH
Fabrik für Schmier- und Kühlmittelspezialitäten

Industriestraße 5-10 | 33813 Oerlinghausen
T +49 52 02 97 34 0 | F +49 52 02 97 34 49
info@jokisch-fluids.de | www.jokisch-fluids.de

