

JOKISCH MIGMA TANO DSY (Jokisch W2 OP CBF)

Lubrifiant-réfrigérant miscible dans l'eau pour l'usinage modéré d'acier et de métal non ferreux

Sans acide borique - partiellement synthétique - sans amines secondaires - particulièrement peu mousseux

APPLICATION

Lubrifiant-réfrigérant sans acide borique et miscible dans l'eau avec une stabilité à long terme élevée, combiné à une efficacité de lavage exceptionnelle et très peu mousseux. Adapté pour les opérations de ponçage et les usinages universels d'acier, de métaux non ferreux, de fonte et de fonte grise. Adapté pour les outils à refroidissement interne et les fortes pressions de pompage.

PROPRIETES

Les amines alternatives utilisées s'illustrent alors par une haute stabilité à l'évaporation, produisant ainsi un effet positif sur la constance de la valeur pH et les durées de vie. En raison de la stabilité à long terme optimale et de la haute résistance aux champignons et aux bactéries, les coûts d'entretien pendant toute la durée de vie sont considérablement réduits. Les émulsions sont particulièrement résistantes aux micro-organismes et permettent ainsi de réduire les coûts d'entretien tout en rallongeant les durées de vie.

CONCENTRATION D'UTILISATION

Ponçage d'aciers et de métaux non ferreux	5-8%
Coupe d'aciers et de métaux non ferreux	5-12%

DONNEES TECHNIQUES

	UNITE	METHODE	JOKISCH MIGMA TANO DSY
Kin. Viscosité à 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	41
Densité à 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,97
Valeur valeur pH à 20°C	-	DIN 51369	9,5
Facteur réfractométrique	-	-	2,0
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

