

FICHE TECHNIQUE

JOKISCH MIGMA TANO DGY (Jokisch Kompakt V)

Conçu pour l'usinage modéré de nombreux matériaux.

Sans amines secondaires - sans méthanal

Caractéristique: résistant à l'eau dure, résistant à la pression

APPLICATION

Lubrifiant-réfrigérant universel miscible dans l'eau particulièrement adapté à l'usinage général. En raison de la teneur en huile minérale, il est universel, résistant à long terme contre les bactéries, également adapté au refroidissement interne et en cas de fortes pressions de pompage.

PROPRIETES

À base d'huiles de base pauvres en aromates et hautement raffinées. Les émulsifiants spéciaux garantissent une gamme de services exceptionnelle et une forte protection contre la corrosion, même en cas de faibles concentrations. Les additifs AW spéciaux sélectionnés permettent d'obtenir des vitesses de coupe élevées.

CONCENTRATION D'UTILISATION

Processus de coupe légers	1:20
Processus de coupe lourds	1:15
Processus de coupe très lourds	1:10

DONNEES TECHNIQUES

	UNITE	METHODE	JOKISCH MIGMA TANO DGY
Kin. Viscosité à 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	180
Densité à 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,99
Valeur valeur pH à 20°C	-	DIN 51369	9,5
Note de protection contre la corrosion	-	DIN 51360	5% = 0
Facteur réfractométrique	-	-	1,7
Teneur en huile minérale	%	-	40

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

