

FICHE TECHNIQUE

JOKISCH MIGMA EVIO DPR (Jokisch Hyper BO)

Polyvalent, adapté à l'usinage extrême.

Sans huile minérale - sans acide borique

APPLICATION

Lubrifiant-réfrigérant miscible dans l'eau, sans huile minérale, spécialement conçu pour la coupe avec modèle défini dans l'usinage de métaux. Convient particulièrement aux processus d'usinage nécessitant des propriétés de graissage améliorées, par ex. la rotation, le forage, le fraisage et le filetage. Peut être utilisé tant pour les aciers que pour les fontes.

PROPRIETES

S'illustre par une bonne compatibilité avec la peau. Les solutions sont très résistantes aux micro-organismes et disposent d'une protection exceptionnelle contre la corrosion. Excellente rapport de séparation par rapport aux lubrifiants industriels utilisés qui causent fréquemment des fuites; Ainsi, la durée de vie des réservoirs est rallongée.

CONCENTRATION D'UTILISATION

Opérations de coupe normales	4-5%
Opérations de coupe lourdes	8-14%

DONNEES TECHNIQUES

	UNITE	METHODE	JOKISCH MIGMA EVIO DPR
Kin. Viscosité à 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	Non déterminé
Densité à 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	1,04
Valeur valeur pH à 20°C	-	DIN 51369	9,5
Facteur réfractométrique	-	-	2
Teneur en huile minérale	%	-	0
Note de protection contre la corrosion		DIN 51360/2	4% = 0

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

