



JOKISCH MIGMA EVIO KGR (Jokisch W2 OP CBA VEG)

**Lubrifiant-réfrigérant synthétique et miscible dans l'eau pour usinage modéré.
Rapport optimal entre efficacité de lavage et de mouillage - résistance idéale à la saleté
Sans acide borique ni amine - sans méthanal - particulièrement peu moussant - résistant à la haute pression
Très bonne compatibilité dermique (testé dermatologiquement)**

APPLICATION

Lubrifiant-réfrigérant miscible dans l'eau à base d'ester 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 de l'acier, des aciers hautement alliés (titane) et des métaux non ferreux.

PROPRIETES

Machines propres et vitres de protection claires = garantie d'un espace de travail propre. En raison de son aspect peu mousseux, il peut être utilisé dans des milieux présentant une dureté de l'eau tant faible qu'élevée. Également adapté pour les outils à refroidissement interne et en cas de fortes pressions de pompage. 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.

CONCENTRATION D'UTILISATION

Ponçage d'aciers et de métaux non ferreux 5-7%
Coupe d'aciers et de métaux non ferreux 6-15%

DONNEES TECHNIQUES

	UNITE	METHODE	JOKISCH MIGMA EVIO KGR
Kin. Viscosité à 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	77
Densité à 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	1,01
Valeur valeur pH à 20°C	-	DIN 51369	9,0 - 9,4
Facteur réfractométrique	-	-	2,0
Teneur en huile minérale	%	-	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.

Comportement des élastomères de l'ester synthétique

Comportement des élastomères SRE-NBR 1; DIN 53 538 Partie 1	Variations relatives de volume en %	DIN 53 521	+5
7 jours 100°C	Modification de la dureté SHORE	DIN 53 521 combinée à DIN 53 505	-2

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

