



JOKISCH MONOS ATOS M5S (Jokisch HDS 500 CF)

Huile d'usinage de métal contenant de l'huile minérale pour usinage lourd

Caractéristique: très visqueux

APPLICATION

Huile de traitement de métal pour travaux de découpe lourds sur aciers hautement alliés avec une grande stabilité. Également adapté pour l'acier au nickel-chrome, le titane, le manganèse et les aciers au carbone ainsi que Les aciers inoxydables.

Excellente pour le forage, le filetage, le râpage, le rainurage, l'abaissement, la rotation et le fraisage.

PROPRIETES

Extrêmement économique tout en minimisant l'usure des outils. Et en évitant la formation d'arêtes rapportées.

Longues durées de vie et finition optimale en sont les résultats.

La nouvelle technologie d'additifs a permis de pouvoir éviter l'utilisation de solvants contenant du chlore.

Pour une utilisation dans l'usinage du cuivre, nous recommandons notre produit Jokisch **Mons Atos A2G**.

DONNEES TECHNIQUES

	UNITE	METHODE	JOKISCH MONOS ATOS M5S
Kin. Viscosité à 40°C	mm ² /s	ASTM D 7042	174
Densité à 20°C	g/cm ³	EN ISO 12185	0,91
Point d'inflammation	°C	DIN EN 57	180

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: 36 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

