



## JOKISCH MONOS PRIX V4S (Jokisch Gel de coupe)

Gel de coupe pour usinage lourd.

Caractéristiques: application précise

### APPLICATION

Spécialement développé pour les usinages très lourds lors du filetage, du forage, du fraisage etc. d'aciers alliés ou non alliés ainsi que d'acier au nickel-chrome, titane, d'aciers au manganèse-carbone, fonte d'acier, fonte grise, fonte malléable.

Les matériaux tels que l'acier, l'aluminium, le cuivre, le zinc et leurs alliages peuvent également être parfaitement usinés à l'aide du gel de coupe. Permet d'obtenir de très longues durées de vie et confère au matériau usiné une très bonne finition de surface.

### PROPRIETES

- Économique grâce à l'application ciblée sur la zone à usiner.
- La consistance gélatineuse permet une utilisation à n'importe quel endroit où une pâte ou une huile ne produiraient pas le résultat souhaité à cause de la viscosité.
- Grâce à la petite taille de l'emballage, le gel trouve sa place dans n'importe quelle poche et est optimal pour une utilisation portable.

### DONNEES TECHNIQUES

	UNITE	METHODE	JOKISCH MONOS PRIX V4S
Kin. Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	-
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	1
Point d'inflammation	°C	DIN ISO 2592	270

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

