

FICHE TECHNIQUE

Q8 Bach XNL 5

Fluide sans chlore pour le rodage et la rectification

Description

Q8 Bach XNL 5 est un fluide sans chlore possédant une très faible viscosité pour les opérations de rodage et de rectification. Il s'agit d'un fluide qui ne tache pas les alliages de cuivre.

Applications

Q8 Bach XNL 5 est spécialement développé pour les opérations de finition et super-finition sur tout type de métaux. Il est également parfaitement adapté à l'usinage à grande vitesse des alliages de fer, d'aluminium et de cuivre.

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les fûts doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri des infiltrations d'eau, du gel et de la lumière directe du soleil.

Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation sans risque et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	bright & clear
Couleur	D 1500	-	L1.0
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.818
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.821
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	4.5
Point d'écoulement	D 97	°C	< -27
Point d'éclair, COC	D 92	°C	132
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1b

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Veuillez contacter votre représentant Q80ils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.