

## 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	mm <sup>2</sup> /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 Q8Oils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.