

## Q8 Bach XNL 22

Huile de coupe entière sans chlore

### Description

Q8 Bach XNL 22 est une huile de coupe fluide, inodore, qui comprend un ensemble spécial d'additifs dans sa formulation pour assurer une lubrification limite à l'interface entre la pointe de l'outil et le copeau. Cet ensemble permet d'éviter la formation d'arêtes rapportées et de réduire considérablement l'usure des outils et la consommation d'énergie des machines. Q8 Bach XNL 22 contient également un additif de lubrification spécial qui agit comme un agent mouillant, diffusant de manière homogène l'huile sur la [1]pointe de l'outil. Cela permet d'éliminer les problèmes de défaut de lubrification, de vibrations et de mauvaise finition. L'aspect transparent est particulièrement attrayant pour l'opérateur de la machine, ce qui améliore la vision de la pièce durant le cycle d'usinage.

### Applications

Q8 Bach XNL 22 est recommandée pour l'usinage général des métaux ferreux et non ferreux lorsqu'un produit non extrême pression (EP) est nécessaire ou préférable. Elle offre plus particulièrement d'excellentes performances dans les opérations de finition. Q8 Bach XNL 22 est parfaitement adaptée aux machines automatiques et aux tours à poupée mobile intégrant des pressions d'arrosage élevées et des systèmes de filtration performants.

### 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 et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	Pale Straw
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.86
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	22
Point d'éclair, COC	D 92	°C	205
Couleur	D 1500	-	L 0.5
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1a
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	140

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

### Remarques

Veillez contacter votre représentant Q8Oils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.