

## Q8 Bach XNK

Huile de coupe entière hautes performances

### Description

Q8 Bach XNK est une huile de coupe entière sans chlore, non active, à faible viscosité spécialement développée pour les opérations de rodage.

### Applications

Q8 Bach XNK est un lubrifiant de premier choix pour les opérations de rodage et d'usinage léger.

### 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
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.818
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.815
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.7
Point d'éclair, COC	D 92	°C	130
Couleur	D 1500	-	L 0.5
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1b
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	300

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.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Bach XNK, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.23** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

