

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 ² /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 CO₂eq / 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

