

FICHE TECHNIQUE

Q8 Bach XNF 6

Huile de coupe entière non active hautes performances

Description

Q8 Bach XNF 6 est une huile de coupe entière non active, sans chlore, destinée à la rectification, au tournage et au perçage d'aciers alliés et de métaux non ferreux comme le cuivre et l'aluminium. Sa résisitance élevée à l'oxydation procure une longue durée de vie d'huile en service. Ses propriétés de coupe avancées offrent une finition de surface optimale et prolongent la durée de vie de l'outil, ce qui permet de réduire les coûts.

Applications

Q8 Bach XNF 6 est spécialement conçue pour les opérations techniques d'enlèvement de métal comme la rectification, le tournage et le perçage.

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri 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	0.83	
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	6	
Point d'éclair, COC	D 92	°C	130	
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1	
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	500	

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 obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.