

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 résistance 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	mm ² /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 Q8Oils pour obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Bach XNF 6, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.28** kg CO₂eq / kg.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

