

Q8 Bach XNS

Huile de coupe entière sans chlore

Description

Q8 Bach XNS est une huile de coupe polyvalente de type non active et sans chlore. Elle est de couleur claire, quasiment inodore et adaptée à l'usinage général des aciers inoxydables. Elle est recommandée pour les opérations d'usinage sévères impliquant des métaux non ferreux et des aciers à haute résistance à la traction. Elle est idéale pour les ateliers d'usinage où une seule huile est utilisée pour un grand nombre d'opérations sur différents métaux.

Applications

Adaptée à l'usinage général des aciers inoxydables et recommandée pour les opérations d'usinage sévères impliquant des métaux non ferreux et des aciers à haute résistance à la traction. Elle est idéale pour les ateliers d'usinage où une seule huile est utilisée pour un grand nombre d'opérations sur différents métaux.

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	0.87
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	28
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	5
Point d'éclair, COC	D 92	°C	200
Couleur	D 1500	-	2.5
Soufre	D 2622	% mass	1
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	410

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 XNS, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.31** 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



we
take
care