

Q8 Bach XAS 6

Huile entière extrême pression pour métaux ferreux

Description

Q8 Bach XAS 6 est une Huile entière extrême pression à faible viscosité, sans chlore, destiné aux applications d'usinage moyen à lourd. Le fluide de base de qualité supérieure offre une stabilité à l'oxydation remarquable autorisant une longue durée de vie de fluide. Grâce à ses additifs extrêmes performances, Q8 Bach XAS 6 permet d'obtenir d'excellents résultats sur le plan de la finition de surface et de la durée de vie de l'outil. Les additifs au soufre actif en font un produit particulièrement adapté aux métaux ferreux tels que la fonte, l'acier au carbone et les aciers fortement alliés.

Applications

Q8 Bach XAS 6 est conçu pour les opérations d'usinage à haute vitesse comme la rectification, le tournage et le perçage. Le produit est adapté aux métaux ferreux comme la fonte, l'acier au carbone et les aciers fortement alliés, y compris l'acier inoxydable et les alliages d'acier résistants à la chaleur.

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri des infiltrations d'eau, du gel et de la lumière directe du soleil.

Le produit risque de laisser des taches sur le cuivre et les alliages de cuivre. Dans certaines applications, il peut être utilisé pour l'usinage de l'aluminium et du magnésium.

Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation sans risque 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	0.84
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	-	4
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	> 770

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.