

## Q8 Bach XAS 42

Huile entière extrême pression pour métaux ferreux

### Description

Q8 Bach XAS 42 est une fHuile entière extrême pression à viscosité élevée, sans chlore, destiné aux applications d'usinage 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 aux performances supérieures, Q8 Bach XAS 42 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 42 est conçu pour les opérations extrêmes telles que le brochage, le taillage d'engrenage, le taraudage et le filetage. 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	0.87
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	41
Point d'éclair, COC	D 92	°C	195
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	4
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	> 800

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 XAS 42, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.38** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**