

## Q8 Brahms XAD

Lubrifiant de déformation sans chlore

### Description

Q8 Brahms XAD est un lubrifiant de déformation des métaux sans chlore spécialement formulé. Il est fabriqué à partir d'une huile minérale fortement raffinée qui est mélangée à des additifs extrême pression.

### Applications

Q8 Brahms XAD est recommandé pour tous les types de roulage de filet et de déformation de métaux, donnant d'excellents résultats sur tous les types de métaux, y compris les aciers inoxydables, les Nimonic et les alliages durs.

### Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les fûts 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 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	0.92
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	60
Point d'éclair, COC	D 92	°C	210

Les valeurs ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des valeurs typiques respectant les tolérances de la production.

### Remarques

Veuillez contacter votre représentant Q8Oils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.