

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 ² /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

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