

FICHE TECHNIQUE

Q8 Brahms 4450

Lubrifiant de déformation sans chlore

Description

Q8 Brahms 4450 est un lubrifiant de déformation des métaux sans chlore actif. Il est fabriqué avec une huile minérale haute viscosité, mélangée à des additifs de lubrification et extrême pression.

Applications

Q8 Brahms 4450 est recommandé pour les aciers au chrome dans les opérations de poinçonnage, de pliage et d'emboutissage profond. Ce produit possède de bonnes propriétés de mouillage et de fortes caractéristiques anti-soudure, ce qui assure une longue durée de vie aux outils.

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	0.89
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	100
Couleur	D 1500	-	7.5
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	4
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	630

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 Q80ils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.