

Q8 Brahms 3270

Huile de déformation sans chlore.

Description

Q8 Brahms 3270 est une huile de déformation des métaux de type non actif sans chlore à viscosité élevée, contenant des additifs extrême pression.

Applications

Opérations d'estampage, de poinçonnage, de pliage et d'emboutissage profond sur les métaux ferreux et non ferreux jusqu'à des épaisseurs de 5 mm. L'huile peut être utilisée comme lubrifiant général avec de très bonnes propriétés anti-usure.

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
Apparence	Visual	-	bright & clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.89
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	220
Point d'éclair, COC	D 92	°C	245
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	400

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