

Q8 Brahms 2240

Huile de déformation à froid pour les opérations difficiles de déformation très exigeantes sur des fixations

Description

Q8 Brahms 2240 est une huile de déformation à froid des métaux de type non active, sans chlore, à viscosité adaptée pour le graissage machine nécessitant une viscosité de 68 cst moyenne spécialement conçue, contenant des additifs de lubrification et extrême pression.

Applications

Opérations de déformation difficiles très exigeantes sur des fixations.

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 and Clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.89
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	68
Point d'éclair, COC	D 92	°C	210
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	470

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

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

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Brahms 2240, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.30** kg CO₂eq / 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**