

Q8 Brahms 4550

Huile de déformation pour les opérations de déformation difficiles exigeantes

Description

Huile de déformation des métaux de type extrême pression au soufre actif sans chlore à viscosité moyenne, contenant des additifs de lubrification et fabriquée à partir d'huiles de base de qualité élevée.

Applications

Applications de déformation moyennes à sévères, telles que l'emboutissage sur cuivre, laiton, aluminium, acier au carbone et fines plaques d'aciers alliés et au carbone à haute résistance à la traction.

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	100
Point d'éclair, COC	D 92	°C	230
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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Brahms 4550, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.26** 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

