

## 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 <sup>2</sup> /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

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 2240, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.30 kg CO<sub>2</sub>eq / 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

