

## Q8 Brahms 4565

Huile de déformation pour les opérations de déformation difficilesexigeantes

### Description

Huile de déformation des métaux de type extrême pression au soufre non 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 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	0.90
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	170
Point d'éclair, COC	D 92	°C	190
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1b
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	600

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 4565, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.26** 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

