

## Q8 Brahms 5740

Huile de déformation pour les opérations de déformation très sévères et extrêmement 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

Opérations de déformation très sévères et/ou extrêmement exigeantes d'acières normaux et inoxydables, telles que le pliage et l'emboutissage profond de tôles très épaisses.

### 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	0.94
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Point d'éclair, COC	D 92	°C	180
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	4
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	>770

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 5740, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de 1.50 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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

