

## Q8 Brahms 4838

Huile de déformation pour les opérations de déformation à froid sévères sur des vis de fixations

### Description

Q8 Brahms 4838 est une huile de déformation des métaux de type non actif sans chlore à viscosité moyenne spécialement conçue, contenant des additifs de lubrification et extrême pression hautes performances. Les niveaux de qualité de Q8 Brahms 4838 (ISO VG 68) sont conformes aux spécifications ISO-L MHE 68, ISO-L CKC 68 (ISO-L 6743/6) et ISO-L GA 68.

### Applications

Opérations de déformation à froid et d'estampage sévères sur tous les types de vis de 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	0.90
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	72
Point d'éclair, COC	D 92	°C	200
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 4838, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.35** 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

