

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 ² /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 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

