

Q8 Brahms 5770

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 élevée, 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 telles que le pliage ou l'emboutissage profond de tôles très épaisses et de tubes en acier, acier inoxydable, Inconel, titane et aluminium.

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	0.95
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	220
Point d'éclair, COC	D 92	°C	190
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 5770, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.51** 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

