

Q8 Brahms 7006

Fluide de formage léger et de poinçonnage à grande vitesse

Description

Q8 Brahms 7006 est l'alternative moderne aux huiles évanescences avec un point d'éclair élevé. C'est une huile de formage pour métaux ferreux et non ferreux, sans chlore, présentant une faible viscosité ainsi que d'excellentes propriétés de lubrification.

Applications

Q8 Brahms 7006 est recommandé pour le formage léger, le poinçonnage et le découpage à grande vitesse imposant un faible résiduel sur les pièces

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons 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 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	0.82
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	5
Point d'éclair, COC	D 92	°C	140
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1

Les valeurs ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des valeurs typiques respectant les tolérances de la production.

Remarques

Veuillez contacter votre représentant Q8Oils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.