

FICHE TECHNIQUE

Q8 Brahms 7006

Fluide de formage léger et de poinçonnage à grande vitesse

Description

Q8 Brahms 7006 est l'alternative moderne aux huiles évanescentes 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	mm²/s	5
Point d'éclair, COC	D 92	°C	140
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1

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 Q80ils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Brahms 7006, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de 1.25 kg CO_2 eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

