

Q8 Brahms 7001

Fluide de formage léger et de poinçonnage à grande vitesse

Description

Huile de formage pour métaux ferreux et non ferreux, sans chlore, présentant une très faible viscosité et d'excellentes propriétés d'évaporation.

Applications

Q8 Brahms 7001 est recommandé pour les opérations de formage léger avec peu de résiduel.

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 & clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.75
Point d'éclair, COC	D 92	°C	75
Viscosité Cinématique, 20°C	D 445	mm ² /s	1.7

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Veillez 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 7001, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.22** 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

