

Q8 Brahms 7002

Fluide de formage léger et de poinçonnage à grande vitesse

Description

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

Applications

Q8 Brahms 7002 est recommandé pour le découpage et l'emboutissage des aciers. Il peut également être recommandé pour le cisailage de fines tôles en aluminium, acier galvanisé et métaux ferreux.

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	3
Point d'éclair, COC	D 92	°C	140
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1A

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.