

Q8 Brahms 6010

Fluide de déformation hautes performances à faible viscosité destiné aux opérations sévères sur tous les types de métaux

Description

Q8 Brahms 6010 est un fluide non actif à faible viscosité, conçu pour les applications de déformation sévères telles que l'emboutissage, le pliage, le poinçonnage et l'emboutissage profond sur tous les types de métaux. Les caractéristiques de lubrification et le mélange d'additifs extrême pression à la paraffine chlorée autorisent la formation d'un excellent film lubrifiant tout au long des processus de déformation à plusieurs étapes.

Applications

Q8 Brahms 6010 a été développé pour un large éventail d'applications de déformations sévères telles que l'emboutissage, le pliage, le poinçonnage et l'emboutissage profond sur tous les types de métaux. Il est adapté aux pressions de déformation élevées tout au long des processus à plusieurs étapes.

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, 20°C	D 4052	g/ml	0,91
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	22
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	125
Chlore	ASTM D 6443	% mass	9
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.