

## Q8 Brahms 7014

Fluide de déformation légère et de poinçonnage à grande vitesse

### Description

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

### Applications

Q8 Brahms 7014 est recommandé pour les opérations de déformation légères requérant une qualité de surface sans résidus. Selon les conditions d'exploitation, il laisse une quantité extrêmement faible voire nulle de résidus sur la pièce.

### 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 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	70
Viscosité Cinématique, 20°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1.8

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.