

## Q8 Brahms 3260

Huile de déformation sans chlore.

### Description

Q8 Brahms 3260 est une huile de déformation des métaux de type non actif sans chlore à viscosité moyenne, contenant des additifs extrême pression.

### Applications

Opérations d'estampage, de poinçonnage, de pliage et d'emboutissage profond sur les métaux ferreux et non ferreux jusqu'à des épaisseurs de 5 mm. L'huile peut être utilisée comme lubrifiant général avec de très bonnes propriétés anti-usure.

### 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 & clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.89
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
Point d'éclair, COC	D 92	°C	240
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	400

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.