

Q8 Brahms 4440

Lubrifiant de déformation sans chlore

Description

Q8 Brahms 4440 est un lubrifiant de déformation des métaux sans chlore spécialement formulé. Il est fabriqué à partir d'une huile minérale fortement raffinée qui est mélangée à des additifs extrême pression.

Applications

Q8 Brahms 4440 est recommandé pour tous les types d'opérations de déformation de métaux, donnant d'excellents résultats sur tous les types de matériaux, y compris les aciers inoxydables et les alliages durs. Q8 Brahms 4440 présente une résistance de film lubrifiant élevée et peut réduire substantiellement l'usure des outils. La finition de surface est améliorée et il n'y a pas de brouillard ou d'odeurs désagréables provenant de ce produit.

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	-	opaque
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.92
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	60
Point d'éclair, COC	D 92	°C	220
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	>770

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.