

Q8 Bach RSA 818

Huile entière de laminage hautes performances pour l'acier inoxydable, le cuivre et les alliages de cuivre

Description

Q8 Bach RSA 818 est un huile entière de laminage à froid hautes performances destinée aux métaux comme l'acier inoxydable et le cuivre. Le niveau d'additifs extrême pression a été augmenté par rapport lubrifiants classiques et fait de ce produit une solution optimisée pour la fabrication de bandes de métal, contribuant à diminuer l'usure des rouleaux et à améliorer la finition des surfaces. Q8 Bach RSA 818 offre une excellente stabilité à l'oxydation et des propriétés antirouille qui garantissent une lubrification exceptionnelle et une protection continue. Ce produit est spécifiquement conçu pour les laminoirs réversibles à haute vitesse, mais convient aussi à tous les laminoirs à froid.

Applications

Q8 Bach RSA 818 est conçu pour tous les types de laminoirs à froid (à vitesse faible à élevée) de bandes de métal comme l'acier inoxydable, le cuivre, l'acier à forte teneur en carbone, le titane, le nickel et tous leurs alliages. Il est généralement appliqué dans les laminoirs réversibles à plusieurs cylindres où les paliers sont également lubrifiés avec l'huile de laminage à froid. La gamme étendue de matières laminées, de conditions de laminage à froid et de normes environnementales peut susciter des demandes spécifiques de la part des utilisateurs. L'approche consistant à personnaliser les performances et la composition du fluide permet de répondre à ces besoins et d'optimiser la productivité des clients.

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les fûts doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri du gel, des infiltrations d'eau 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
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.84
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	8
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	< 0.05
Point d'éclair, COC	D 92	°C	152
Cendres	D 482	% mass	< 0.01
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1a
Apparence	Visual	-	Bright & Clear

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 obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.