

Q8 Copper Thread

Graisse antigrippante multiusage à base de cuivre

Description

Q8 Copper Thread est une excellente graisse antigrippante à base de cuivre destinée à tous les types de raccords filetés. Elle est utilisée comme antigrippant de -30°C jusqu'à 1100 °C et protège contre le grippage dû à la corrosion et aux attaques chimiques. Q8 Copper Thread permet de démonter facilement des composants qui sont réutilisés après le démontage et constitue un antigrippant efficace dans des conditions difficiles.

Applications

Q8 Copper Thread est utilisée dans l'industrie pétrochimique (pour les raccords de tuyauterie et les vannes) et dans les équipements de forage. Cette graisse est également recommandée pour les pôles de batterie, les raccords vissés soumis à des températures élevées, les pièces de frein, les filetages de bougie et les pièces d'échappement.

Avantages

- Fonctionnement intuitif et harmonieux
- Résistance extrême à la chaleur
- Protection extrême contre le grippage
- Extrême adéquation aux applications soumises à une large plage de températures

Spécifications & approbations

ISO L-XCGEB1.5

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Bentonite
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	1 / 2
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	D 217	0.1 mm	300
Couleur	Visual	-	Copper coloured
Point de goutte	D 566	°C	no dropping point
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	3400

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Q8 Copper Thread doit être appliquée à la brosse sur les composants filetés, avant leur assemblage. Les surfaces filetées doivent être complètement enduites de graisse.