



MULTI ROD COPPER

Pâte d'étanchéité et anti-grippante au cuivre

Aperçu du produit

MULTI ROD COPPER est une pâte d'étanchéité, d'anti-grippage et d'assemblage formulée à partir d'huiles minérales, d'un épaississant sans savon et d'une poudre de cuivre (8 %). Cette pâte offre une bonne protection contre la corrosion et une excellente adhérence. Elle est souple et ne fond pas. Le mélange synergique des particules solides permet de faciliter les assemblages statiques ou semi-statiques (accouplement moteur électrique/boîte de vitesses, serrage de lingots et autres pièces mécaniques fonctionnant à très basse vitesse et à des températures élevées).

MULTI ROD COPPER réduit considérablement les effets de la corrosion de contact et facilite le démontage, même après une longue période d'exposition à des températures élevées.

Avantages

- Excellentes propriétés d'étanchéité
- Lubrification et protection contre l'éraillure durant le montage
- Excellente protection contre la corrosion et la rouille
- Bonne stabilité même à des températures élevées

Applications

- Filetages sur les tubages, les tubes et les canalisations
- Vis, écrous et boulons
- Collecteurs d'échappement
- Tous les raccords de tuyauterie, les vannes, les manilles, le matériel de forage, les filetages des bougies d'allumage, les boulons de culasse...

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

MULTI ROD COPPER**Propriétés typiques**

Paramètres d'essai	Méthode	
Grade NLGI	ASTM D 217	2
Épaississant		Inorganique
Charge - Cuivre	-	8 %
Huile de base		Minérale
Couleur	Visuel	Cuivre
Plage de températures d'utilisation, °C		-20 à 1100
Viscosité de l'huile de base à 40 °C, mm ² /s	ASTM D7152	490
Viscosité de l'huile de base à 100 °C, mm ² /s	ASTM D7152	31
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265-295
Water resistance à 90°C	DIN 51807 :1	0
Densité, Kg/m ³	IP 530	1000

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.