



# 127

## COMPOSÉ POUR SUPPORT DE TUBES

Pour produits pétroliers tubulaires avec inhibiteurs améliorés de corrosion

HUILES D'ENGRENAGE

HUILES DE MOTEUR

HUILES  
HYDRAULIQUES

REVÊTEMENTS DE  
TUBES

PRODUITS  
D'ÉTANCHÉITÉ  
POUR FILETAGE

GRAISSES POUR  
ROULEMENTS

GRAISSES SPÉCIALES

COMPOSÉS POUR  
FILETAGE

REVÊTEMENTS  
POUR TIGE DE  
POMPAGE

CONSERVATEURS  
EXTERNES

JOINTS DE GRAISSE  
POUR LIGNE DE  
CÂBLAGE

AGENTS DE NETTOYAGE  
ET DE  
DÉGRAISSAGE

COMPOSÉS POUR  
STOCKAGE DE  
TUBES

INHIBITEURS DE  
ROUILLE ET DE  
CORROSION

COMPOSÉS DE  
BLOCAGE DE  
FILETAGE

LUBRIFIANTS ET  
PRODUITS  
D'ÉTANCHÉITÉ  
POUR VANNES

COMPOSÉS POUR  
JOINT D'OUTILS  
ET COLLIER DE  
FORAGE

### DESRIPTIF DU PRODUIT

Le composé pour support de tubes 127 est spécialement formulé pour protéger les filetages des tubes contre la corrosion pendant des périodes de stockage prolongées. Contrairement aux composés modifiés API qui contiennent 65 % de solides et qui pourraient favoriser la corrosion sur le filetage, le composé pour support de tubes 127 ne contient pas de métaux susceptibles de créer une atmosphère corrosive. Il est conçu pour contrôler la formation de rouille et le piquage sur les surfaces des filets, problèmes qui peuvent être attribués à l'intrusion d'humidité. Il contient également des inhibiteurs réduisant au minimum les effets corrosifs des substances chimiques de traitement de fond, sulfure d'hydrogène, dioxyde de carbone ou autres contaminants. Ce composé de couleur orange forme un film protecteur sur les surfaces métalliques qui inhibe l'oxydation et retarde la formation de rouille. Les propriétés hydro-résistantes du composé pour support de tubes 127 contribuent à prévenir l'intrusion d'eau et d'humidité, ce qui réduit considérablement le risque de formation de rouille sous le protecteur de tubage.

### AVANTAGES

- Assure une protection anti-corrosion
- Écologiquement sûr
- Imperméabilisation
- Non toxique
- Chasse l'humidité
- Désactivateur de métaux
- Adhésif

### L'APPLICATION

Le composé pour support de tubes 127 est conçu pour usage dans les usines de concentration. D'autres utilisations du composé pour support de tubes 127 incluent la lubrification pour usage général, lorsqu'une graisse hydro-résistante et inhibitrice de la corrosion est recommandée. Le composé de stockage de tubes 127 n'est pas conçu pour l'étanchéisation et ne doit pas être utilisé pour faire courir le tubage en foration descendante ou pour toute autre application pour laquelle l'étanchéité est souhaitée.

### OBSERVATIONS TYPIQUES

Couleur	Orange
Texture	Pâte
Épaississant de base	Stéarate de lithium
Consistance	Lisse
Pénétration, travaillé à 77°F (25°C)	305
Classification	Inhibiteur de corrosion
Gravité spécifique, à 60°F (15°C)	0,85
Densité, lb/gal	7,10
Point de goutte, ASTM D-566	365°F (185°C)
oint d'éclat, ASTM D-92	445°F (229°C)
Essai de corrosion	
ASTM D-1743 Classe de rouille	1.1.1
ASTM D-130 Corrosion du cuivre	
3 heures à 212°F (100°C)	1a
ASTM B-117 - Nébulisation de sel 5%	
Classification à 2 000 heures	Admis
Stabilité de stockage de chaleur, à 120°F (48°C) après 1000 heures	Pas de changement de couleur
Durée de conservation(conteneur non ouvert)	Deux ans

### TAILLE DU CONTENEUR

19 l (5 gallons)  
208 l (55 gallons)

### PRODUITS LIÉS

- Protection de filetage 118
- 125 Composé pour support de tube auto-régénérant Kurex pour matériel tubulaire pétrolier
- 128 Composé pour support de tubes écologique pour produits tubulaires de champs pétroliers
- 130 Dispositif de déplacement d'eau et inhibiteur de corrosion DM20 Lubrifiant anti-grippage à sec Moly AS1422 Brosse à adjuvant

