



## 127

### COMPOSTO PER STOCCAGGIO TUBI

Per prodotti petroliferi con inibitori di corrosione di qualità superiore

OLI PER  
OLI PER MOTORI  
OLI IDRAULICI  
RIVESTIMENTI  
TUBI  
SIGILLANTI PER  
GRASSI PER  
GRASSI  
SPECIALI  
COMPOSTI PER  
RIVESTIMENTI  
PER ASTE DI  
CONSERVANTI  
PER ESTERNI  
TENUTE CON  
GRASSO  
WIRELINE  
DETERGENTI E  
SGRASSANTI  
COMPOSTI PER  
STOCCAGGIO  
TUBI  
INIBITORI DI  
RUGGINE E  
CORROSIONE  
COMPOSTI DI  
BLOCCAGGIO  
FILETTATURA  
LUBRIFICANTI  
E TENUTE PER  
VALVOLE  
COMPOSTI PER  
ATTREZZI DI  
GIUNZIONE E  
ASTE PESANTI

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il composto per stoccaggio tubi 127 è formulato specificamente per proteggere dalla corrosione le filettature dei tubi per periodi prolungati. A differenza dei composti modificati API che contengono il 65% di solidi e potrebbero favorire la corrosione sulle filettature, il composto per stoccaggio tubi 127 non contiene metalli che potrebbero creare un'atmosfera corrosiva. È stato progettato appositamente per controllare la formazione di ruggine e corrosione localizzata sulle superfici filettate, problemi che possono essere determinati dall'infiltrazione di umidità. Contiene anche inibitori in grado di ridurre al minimo gli effetti corrosivi delle sostanze chimiche connesse alla perforazione, del solfuro di idrogeno, del diossido di carbonio e di altri contaminanti. Questo composto arancione forma una pellicola protettiva sulle superfici di metallo che inibisce l'ossidazione e ritarda la formazione di ruggine. L'impermeabilità del composto per stoccaggio tubi 127 aiuta a impedire l'infiltrazione di acqua e umidità, riducendo enormemente il rischio di formazione di ruggine sotto lo strato protettivo.

#### BENEFICI

- Protegge dalla corrosione
- Ecologico
- Impermeabile
- Non tossico
- Resiste all'umidità
- Deattivatore di metalli
- Adesivo

#### APPLICAZIONE

Il composto per stoccaggio tubi è progettato per l'uso nelle fresatrici. Può essere utilizzato come lubrificante per uso generale ove sia raccomandato l'impiego di grasso idrorepellente e inibitore di corrosione. Il composto per stoccaggio tubi 127 non è progettato per garantire una tenuta e non deve essere utilizzato per gestire il tubo di perforazione o in altre applicazioni che necessitano una tenuta.

#### OSSERVAZIONI TIPICHE

Colore	Arancione
Texture	Pasta
Addeensatore base	Stearato di litio
Consistenza	Uniforme
Penetraz., lavorat @ 77°F (25°C)	305
Classificazione	Inibitore di corrosione
Peso specifico, @ 60°F (15°C)	0,85
Densità, lb/gal	7,10
Punto di gocciolamento, ASTM D-566	365°F (185°C)
Punto di infiammabilità, ASTM D-92	445°F (229°C)
Prova di corrosione, ASTM D-1743 Test ruggine	1.1.1
ASTM D-130 Test corrosione su rame 3 ore @ 212°F (100°C)	1a
ASTM B-117 - 5% Test nebbia salina valutato @ 2.000 ore	Superato
Stabilità accumulo di calore, @ 120°F (48°C) Dopo 1000 ore	Nessun cambiamento nel colore
Durata di stoccaggio (recipiente chiuso)	Due anni

#### DIMENSIONI CONTENITORE

5 Gal (19 L)  
55 Gal (208 L)

#### PRODOTTI CORRELATI

- 118 Protezione filettatura
- 125 Kurex composto riparazione automatica stoccaggio tubi per prodotti petroliferi
- 128 Composto ecologico stoccaggio tubi per prodotti petroliferi
- 130 Idrorepellente e inibitore di corrosione DM20 Lubrificante secco antigrippaggio al bisolfuro di molibdeno
- AS1422 Spazzola per lubrificazione



© 2012, BALMAR, LLC Made in U.S.A.

**GARANZIA:** Considerato che le condizioni di utilizzo e la supervisione dell'applicazione non sono sotto il nostro controllo, non accettiamo responsabilità per qualsiasi malfunzionamento del prodotto o altri danni al di là del prezzo di acquisto del materiale da noi fornito. Nessun agente, rappresentante o dipendente della nostra azienda è autorizzato a modificare queste disposizioni che valgono per tutte le merci consegnate, siano esse vendute o date come campione o altrimenti. Ogni utente deve valutare personalmente se il prodotto è adatto alle proprie applicazioni specifiche.

Prodotto da  
**BALMAR, L.L.C.**

616 WEST PONT DES MOUTON ROAD | LAFAYETTE, LA 70507

Punti vendita:

LAFAYETTE, LA | HOUSTON, TX | LONGVIEW, TX | MIDLAND, TX | OKLAHOMA CITY, OK

\*Denominazione commerciale registrata di Oil Center Research, Inc. 10/30/12

Le informazioni sul prodotto e le specifiche elencate in questa pubblicazione vengono costantemente aggiornate nel rispetto delle modifiche tecniche e normative. Visitate il nostro sito web, [www.oilcenter.com](http://www.oilcenter.com), o contattate il vostro rappresentante locale per ricevere le informazioni più recenti sul prodotto.