



127

RÖHRENSPEICHERVERBINDUNGEN

Für Ölfeldrohre mit verbesserten Korrosionshemmern

PRODUKTBESCHREIBUNG

127 Röhrenspeicherverbindung wurde speziell dafür entworfen, Rohrgewinden bei längeren Lagerungszeiträumen Korrosionsschutz zu bieten. Im Gegensatz zu API-modifizierten Verbindungen, die 65% Feststoffe beinhalten und Korrosion an den Gewinden fördern könnten, enthält 127 Röhrenspeicherverbindung keine Metalle, um eine zersetzende Umgebung zu schaffen. Sie wurde entwickelt, um die Bildung von Rost und Pitting auf der Gewindeoberfläche einzuschränken, Probleme, die dem Eindringen von Feuchtigkeit zugeschrieben werden können. Sie enthält auch Hemmer, um die zersetzenden Effekte von Chemikalien zur Behandlung von Schräglöchern, Schwefelwasserstoff, Kohlendioxid oder anderen Schadstoffen zu minimieren. Diese orange Verbindung bildet eine Schutzschicht auf metallenen Oberflächen, was Oxidierung verhindert und Rostbildung verlangsamt. Die Wasserfesten Eigenschaften von 127 Röhrenspeicherverbindung verhindern das Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit, wodurch das Risiko der Rostbildung unter dem Gewindeschutz deutlich sinkt.

VORTEILE

- Bietet Korrosionsschutz
- Umweltfreundlich
- Wasserfest
- Ungiftig
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Metalldeaktivator
- Haftmittel

ANWENDUNG

127 Röhrenspeicherverbindung wurde zur Verwendung in Mühlen entwickelt. Zu weiteren Anwendungen zählt 127 Röhrenspeicherverbindung als Schmiermittel für den allgemeinen Gebrauch, wo wasserfestes, korrosionshemmendes Fett empfohlen wird. 127 Röhrenspeicherverbindung wurde nicht als Dichtung entwickelt und sollte nicht eingesetzt werden, um Rohre abwärts zu legen, oder für andere Verwendungszwecke, wo Dichtung erwünscht ist.

TYPISCHE MERKMALE

Farbe	Orange
Struktur	Paste
Dickungsstoff	Lithiumstearat
Beschaffenheit	Glatt
Penetration, bearbeitet@77°F (25°C)	305
Klassifikation	Korrosionshemmer
Spezifisches Gewicht,@60°F(15°C)	0,85
Dichte, lb/gal	7,10
Tropfpunkt, ASTM D-566	365°F (185°C)
Flammpunkt, ASTM D-92	445°F (229°C)
Korrosionstest	
ASTM D-1743 Rostbewertung	1.1.1
ASTM D-130 Kupferkorrosion	
3 Stunden @ 212°F (100°C)	1a
ASTM B-117 - 5% Salz-Spray	
Bewertung @ 2.000 Stunden	Bestandenz
Lagerstabilität bei Hitze, @ 120°F (48°C)	
nach 1000 Stunden	Keine Farbänderung
Haltbarkeit (ungeöffneter Container)	Zwei Jahre

CONTAINERGRÖSSE

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

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

- 118 Thread Gard
- 125 Kurex Selbstheilende Röhrenspeicherverbindung für Ölfeldrohre
- 128 Umweltfreundliche Röhrenspeicherverbindung für Ölfeldrohre
- 130 Wasserverdränger und Korrosionshemmer
- DM20 Anti-Seize Dry Moly Schmiermittel
- AS1422 Spannackpinsel

- GETRIEBEÖLE
- MOTORÖLE
- HYDRAULIKÖLE
- ROHRBESCHICHTUNGEN
- GEWINDEDICHTUNGSMITTEL
- LAGERFETT
- SPEZIALSCHMIERMITTEL
- GEWINDEVERBINDUNGEN
- PUMPENGESTÄNGESCHICHTUNGEN
- KONSERVIERUNGSMITTEL FÜR DRAUSSEN
- KABELGEBUNDENES FETTDICHTUNGSMITTEL
- REINIGUNGSMITTEL & ENTFETTER
- ROHRLAGERUNGSVERBINDUNGEN
- ROST- & KORROSIONSHEMMER
- GEWINDESICHERUNGEN
- SCHMIER- & DICHTUNGSMITTEL FÜR VENTILE
- VERBINDER & SCHWERTANGENVERBINDUNGEN

