



# 127

## COMPOSTO DE ARMAZENAMENTO DE CONDUTAS

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Composto de Armazenamento de Condutas 127 é formulado especialmente para proporcionar protecção contra a corrosão das roscas das condutas durante períodos de armazenamento prolongado. Ao contrário dos Compostos Modificados API, que contêm 65% de sólidos e poderiam promover corrosão nas roscas, o Composto de Armazenamento de Condutas 127 não contém metais para criar uma atmosfera corrosiva. Foi concebido para controlar a formação de ferrugem e picagem por corrosão nas superfícies da rosca, problemas que podem ser atribuídos a intrusão de humidade. Contém também inibidores para minimizar os efeitos corrosivos dos químicos de tratamento da coluna de perfuração, sulfureto de hidrogénio, dióxido de carbono ou outros contaminantes. Este composto de cor alaranjada forma uma película protectora sobre as superfícies de metal, que inibe a oxidação e retarda a formação de ferrugem. As propriedades de resistência à água do Composto de Armazenamento de Condutas 127 ajudam a prevenir a intrusão de água e humidade, reduzindo grandemente o risco de formação de ferrugem sob o protector contra a ferrugem.

### BENEFÍCIOS

- Proporciona protecção contra a corrosão
- Seguro para o ambiente
- Resistente à água
- Não tóxico
- Repele a humidade
- Desactivador de metais
- Adesivo

### APLICAÇÃO

O Composto de Armazenamento de Condutas 127 foi concebidos para o uso em fresadoras. Outras aplicações incluem o Composto de Armazenamento de Condutas 127 como um lubrificante para uso geral em que está recomendada uma lubrificação resistente à água e inibidora da corrosão. O Composto de Armazenamento de Condutas 127 não foi concebido para vedação e não deve ser utilizado para aplicação na coluna de perfuração ou em qualquer outra aplicação em que se deseje a vedação.

### OBSERVAÇÕES TÍPICAS

Cor	Laranja
Textura	Pasta
Espessante de base	Estearato de lítio
Consistência	Macia
Penetração, a 77°F (25°C)	305
Classificação	Inibidor da corrosão
Gravidade específica, a 60°F (15°C)	0.85
Densidade, lb/gal	7.10
Ponto de gota, ASTM D-566	365°F (185°C)
Ponto de inflamação, ASTM D-92	445°F (229°C)
Teste de corrosão,	
ASTM D-1743 Classificação de ferrugem	1.1.1
ASTM D-130 Corrosão do cobre	
3 horas a 212°F (100°C)	la
ASTM B-117-5% Spray de sal	
Classificação a 2 000 horas	Passa
Estabilidade ao calor de armazenamento, a 120°F (48°C)	após 1000 horas
Nenhuma alteração de cor	
Prazo de validade (embalagem fechada)	Dois anos

### TAMANHO DO RECIPIENTE

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

### PRODUTOS RELACIONADOS

Protector de Roscas 118  
Composto de Armazenamento de Condutas Auto-Regenerador Kurex 125  
para produtos tubulares para campos petrolíferos Composto de Armazenamento de Condutas Ecológico 128  
Repelente de Água e Inibidor da Corrosão 130  
Lubrificante de Moly Seco Anti-Gripagem DM20  
Escova Lubrificante AS1422

ÓLEOS PARA ENGRANAGENS

ÓLEOS DE MOTOR

ÓLEOS HIDRÁULICOS

REVESTIMENTOS PARA CONDUTAS

VEDANTES DE ROSCAS

MASSAS LUBRIFICANTES PARA ROLAMENTOS

MASSAS LUBRIFICANTES ESPECIALIZADAS

COMPOSTOS PARA ROSCAS

REVESTIMENTOS PARA VARETAS DE SUCÇÃO

CONSERVANTES PARA EXTERIORES

MASSAS LUBRIFICANTES VEDANTES PARA WIRELINE

AGENTES DE LIMPEZA E DESENGORDURANTES

COMPOSTOS DE ARMAZENAMENTO DE CONDUTAS

INIBIDORES DE POEIRAS E CORROSÃO

COMPOSTOS DE FIXAÇÃO DE ROSCAS

LUBRIFICANTES E VEDANTES PARA VÁLVULAS

COMPOSTOS PARA TOOL JOINT E TUBOS-MESTRE (COLLAR DRILLS)

