

DESCRIÇÃO

JET-LUBE® RUN-N-SEAL® ARCTIC é um selante livre de metais, patenteado, de alta pressão, alternative ao API-MODIFIED. O compost contém grafite e outros aditivos não metálicos, inorgânicos e de extrema pressão misturados em uma graxa base com capacidade para temperaturas baixas e fácil aplicação. **RUN-N-SEAL ARCTIC** contém um grande volume de sólidos melhorados por uma concentração alta de partículas grandes. A distribuição melhorada dos tamanhos das partículas, fornece uma excelente vedação em roscas (sem encaixe) de diâmetro grande e pequeno. A graxa de cálcio anidro também possui excelente resistência à água. O produto adere ao aço molhado ou oleoso, garantindo que o composto não irá sair das roscas, por causa de lavagem com água.

RUN-N-SEAL ARCTIC foi testado para o Código de Regulamentações da Califórnia – Título 22, Capítulo 30, Artigo II e não é classificado como resíduo perigoso. **RUN-N-SEAL ARCTIC** não é tóxico, mesmo em ambientes marinhos, como evidenciado pelos resultados dos testes por California Hazardous Waste Assessment Bioassay e sua classificação “D” nas Diretrizes do Mar do (OSPAR).

- Fator de atirto de 0,9 (de acordo com o API-MODIFIED)
- Contém aditivos para proteção contra ferrugem, corrosão e oxidação
- Previne vazamentos (veda a 10.000 psi)
- Revestimento forte e resistente para proteção contra ferrugem, escoriações e engripamento
- Excede todos os critérios de desempenho descritos na especificação API 5CT.
- Testado em conformidade com o API RP 5A3
- Disponível nos graus Padrão e Térmico
- Inibidor de H2S

APLICAÇÕES

RUN-N-SEAL ARCTIC é recomendado para uso em conexões OCTG, linhas de fluxo, ferramentas de produção abaixo da superfície e instalação de tanques de tanque em climas frios. **RUN-N-SEAL ARCTIC** lubrifica, veda e protege as conexões roscadas de produtos tubulares de campo petrolífero na composição, armazenamento e serviço. Para roscas de formato premium, use o **JET-LUBE SEAL-GUARD™**. Para o uso de um composto de rosca premium e não prejudicial ao meio ambiente, use o **JET-LUBE SEAL-GUARD ECF**.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Espessante	Cálcio Anidro
Tipo de Fluido	Petróleo
Ponto de Gota (ASTMD-2265)	300°F (149°C)
Gravidade Específica	1,23
Densidade (lbs./gal.)	10,25
Separação do Óleo	<3,0
% Perda de massa @212°F (100°C)	
Ponto de Ignição (ASTM D-92)	>320°F (160°C)
Grau NLGI	1
Penetração @25°C	310 - 330
(ASTMD-217)	
Corrosão por Tira de Cobre	1A
(ASTMD-4048)	
4-Ball (ASTMD2596)	
Ponto de Solda, kgf	620
Fator de Atrito	0,9
(De acordo com o API-MODIFIED)	

Tempo de Vida de Prateleira: Mínimo de dois anos a partir da data de fabricação.

Para tipos de embalagem e número de peças, contate sales@jetlube.com.

GARANTIA

Para informações sobre garantia, acesse

http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf