

DESCRIÇÃO

RUN-N-SEAL® Extreme All Weather Grade (AWG) da **JET-LUBE®** é um selante de alta pressão e LIVRE DE METAIS, alternativo ao API-MODIFIED para conexões OCTG 8-round e buttress. O composto contém grafite e outros aditivos de sabão, inorgânicos, não metálicos, antidesgaste misturados a uma graxa moderna, para todas as condições climáticas, inibidor de ferrugem. O **RUN-N-SEAL Extreme AWG** contém um grande volume de sólidos fortificados por uma alta concentração de partículas grandes. A distribuição das partículas e o volume dos sólidos melhorados, fornecem uma excelente vedação em diâmetros grandes e pequenos, sem cotovelo ou em conexões não roscadas. A graxa de sabão, fornece um alto ponto de derretimento, garante a aplicação com pincel em uma ampla faixa de temperatura e possui uma excelente resistência à água e à corrosão. Ele adere ao aço molhado ou oleoso, garante que o composto não saia das roscas com a lavagem.

RUN-N-SEAL® Extreme AWG foi testado para atender a California Code of Regulations (Regulamentação dos Códigos da Califórnia) - Título 22, Capítulo 30, Artigo II E não é classificado como resíduo perigoso. O **RUN-N-SEAL® Extreme AWG** não é tóxico, mesmo em ambientes marinhos, como evidenciado nos resultados do teste em California Hazardous Waste Assessment Bioassay (Bioensaio de Avaliação de Resíduos Perigosos da Califórnia) e uma classificação "D" nas Diretrizes do Mar do Norte (OSPAR).

- Melhora das propriedades como inibidor de ferrugem
- Fator de Atrito 0,9 (de acordo com o API-MODIFIED)
- Contém aditivos para proteção contra ferrugem, corrosão e oxidação
- Previne vazamentos (veda até 10.000 psi)
- Revestimento forte para proteger contra ferrugem, escoriações e engripamento.
- Excede todos os critérios de desempenho descritos na especificação API 5CT
- Testado em conformidade com API RP 5A3

APLICAÇÕES

RUN-N-SEAL® Extreme AWG é recomendado para uso em conexões OCTG, linhas de fluxo, ferramentas de produção de subsuperfície. **RUN-N-SEAL** lubrifica, veda e protege as conexões roscadas de produtos tubulares de campo petrolífero, em campo ou em armazenamento. Para roscas premium, uso o **SEALGUARD™** da **JET-LUBE®**.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Epessante	Sabão Complexo
Tipo de Fluido	Petróleo
Ponto de Gota (ASTMD-2265)	>450°F (232°C)
Gravidade Específica	1,25
Densidade (lbs./gal.)	10,4
Separação do Óleo	<3,0
% PERDA DE MASSA @212°F (100°C)	
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	>350°F (177°C)
Grau NLGI	1
Penetração@25°C (ASTMD-217)	310 - 330
Corrosão por Tira de Cobre (ASTMD-4048)	1A
4-Ball Ponto de Solda, kgf (ASTMD2596)	800
Fator de Atrito (De acordo com o API-MODIFIED)	0,9
Vida de Prateleira	5 anos
Aplicável com pincel a	-40° F (-40° C)

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

GARANTIA LIMITADA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site

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

Você também pode nos contatar pelo sales@jetlube.com ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço abaixo.