

DESCRIÇÃO

ECO-SAFE™ composto de rosca não metálico de qualidade premium, que contém agentes naturais de extrema pressão e antidesgaste com uma pequena porção de fibras de carbono. Esses ingredientes são misturados numa graxa de complexo de cálcio da **JET-LUBE** de alta temperatura, biodegradável. A nova graxa base oferece a vantagem adicional de aderência superior em superfícies de aço molhadas, resistência à lavagem com água e à maioria dos fluidos de perfuração. **ECO-SAFE™** é particularmente eficaz para fluidos de perfuração invertidos ou de pH alto.

- Excelente desempenho em ligas de níquel com alto teor de cromo, bronze e aço inoxidável.
- Não contém metais
- Aditivos de Extrema Pressão fornecem proteção adicional contra engripamento e irritações
- Biodegradável para os padrões Europeus
- Não é tóxico
- Revestimento resistente
- Propriedades de atrito são aceitáveis para perfuração de revestimentos

Com **ECO-SAFE™**, o termo “livre de metal” não significa “baixo desempenho”. Facilita uma composição consistente e com compostos de rosca tradicionais sem a volatilidade dos custos e as preocupações ambientais associadas aos compostos metálicos. **ECO-SAFE™** oferece excelente proteção em conexões roscadas e ao meio ambiente.

ECO-SAFE™ possui certificação NSF 61
Jet-Lube, Inc. é listada por NSF International.

ECO-SAFE™ também é certificada para NSF/ANSI 61, Annex G e atende ao Código California Health & Safety Seção 116875 (conhecido como AB1953) e Vermont Act 193.

Teor médio de chumbo <=0,25%; Teor de solda e de fluxo de chumbo <=0,2%.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Espessante	Complexo de Cálcio
Tipo de Fluido	Petróleo
Ponto de Gota (ASTM D-2265)	≥ 450°F (232°C)
Gravidade Especifica	1,30
Densidade (lb/gal)	10,30
Separação do óleo (ASTM D-6184)	<3,0 WT. % PERDA @ 212°F (100°C)
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	>430°F (221°C)
NLGI	1
Penetração @77°F (ASTM D-217)	300 – 330
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048)	1A
Temperatura de operação	-20°F (-29°C) a 500°F (260°C)

Vida de prateleira: Mínimo de dois anos após a data de fabricação.

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_Warranty.pdf

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