

DESCRIÇÃO

TEMP GUARD da **JET-LUBE®** é um selante e lubrificante premium, de base sintética que não derrete, usado em uma ampla variedade de tipos de válvulas, utilizadas em serviços de temperaturas altas. **TEMP GUARD** era anteriormente comercializado como **EZY TURN HI-TEMP**.

TEMP GUARD da **JET-LUBE®** foi formulado usando um espessante inorgânico em um fluido base de alta viscosidade com uma mistura de grafite e dissulfeto de molibdênio. A fórmula é fortificada com antioxidantes e inibidores de corrosão para aumentar as propriedades de formação do revestimento e antioxidantes do fluido sintético.

TEMP GUARD da **JET-LUBE®** não é afetado por ácidos, óleos, dióxido de carbono, sulfeto de hidrogênio, glicóis, caustica, água, vapor, álcoois, e outros solventes similares. Isso fornece excelente lubrificação do revestimento do fluido, mesmo sob extrema pressão. A mistura de grafite e dissulfeto de molibdênio, proporciona uma lubrificação de revestimento sólido a temperaturas extremas, aonde o fluido é, normalmente, perdido. O espessante sem sabão inorgânico, proporciona uma excelente resistente à produtos químicos, ao mesmo tempo que mantém estabilidade mecânica.

TEMP GUARD da **JET-LUBE®** proporciona uma excelente habilidade de vedação, lubrificação e redução do torque.

- Base sintética
- Injetável
- Resistência à oxidação
- Veda e Lubrifica
- Não tóxico
- Reduz o torque
- Mistura sinérgica de grafite e MoS₂

APLICAÇÕES

TEMP GUARD da **JET-LUBE®** é recomendado para uso em campo de petróleo, refinarias, indústrias petroquímicas, indústrias de energia, indústrias químicas e aplicações marinhas, aonde requer uma resistência química e estabilidade mecânica em temperaturas altas.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

-25° F (-32° C) a 600° F (316° C)

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aparência	Pasta
Cor	Cinza/Preta
Espessante	Inorgânico
Penetração, mm x 10 ⁻¹ (ASTM D-217)	265 – 295
Densidade (lb/gal)	8,4
Gravidade Específica	1,0
Ponto de Fulgor, °F (°C) (ASTM D-92)	> 600 (316)
Ponto de Gota (ASTM D-2265)	Nenhum
Separação do Óleo % Massa (FTMS 791.B M 321.2) (ASTM D-6184)	3,0 máx.
Temperatura de Operação °F (°C)	-25 a 600 (-32 to 316)
% Perda após 24 horas @ 450° F (232° C)	< 5

Observação: Não pode ser utilizado com oxigênio e com oxidantes fortes como peróxido de hidrogênio ou ácido sulfúrico.

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 abaixo.