

DESCRIÇÃO

EZY-TURN® #3 Selante para Válvulas foi formulado especificamente para uso aonde estão presentes hidrocarbonetos leves líquidos e gasosos. É a escolha certa para uso em oleodutos e compressores. É facilmente bombeado com lubrificante de alta pressão em temperaturas baixas como 0°F (-18°C).

EZY-TURN® #3 foi formulado a partir de uma mistura de óleos vegetais e contém dissulfeto de molibdênio (MoS₂) como um lubrificante sólido.

EZY-TURN® #3 - pegajoso é recomendado para válvulas de encaixe em contato com gás, assim como selante de válvula de vapor.

EZY-TURN® #3 é resistente a todos os hidrocarbonetos alifáticos e diminui o torque necessário para suavizar a válvula de operação, ao mesmo tempo que protege a superfície interna contra escoriações e irritações.

- Base Vegetal
- Contém MoS₂
- Para Vazamentos
- Não tóxico
- Reduz o Torque
- Previne Corrosão
- Biodegradável
- Impede Escoriações e Irritações
- Bombeável
- Sem filamentos sólidos

Também disponível em Arctic para temperaturas baixas.

APLICAÇÕES

EZY-TURN® #3 é recomendado para uso em qualquer válvula que requeira resistência a gás e líquidos alifáticos. Ideal para oleodutos e compressores.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

-0° F (-18° C) a 500° F (260° C)

Observação: Não usar com oxigênio ou oxidantes fortes como peróxido de hidrogênio ou ácido sulfúrico.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PRODUTO A GRANEL

Aparência	Pasta
Cor	Cinza a Preta
Espessante	Inorgânico
Penetração, mm x 10 ⁻¹ (ASTM D-217)	220 – 250
Densidade (lb./gal.)	8,6
Gravidade Específica	1,03
Ponto de Gota (ASTM D-2265)	Nenhum
Separação do Óleo % Peso (ASTM D-6184)	3,0 máx.
Faixa de pH	5 – 9

PRODUTO EM BASTÃO

Aparência	Semi plástico
Cor	Cinza a Preto
Espessante	Inorgânico
Penetração, mm x 10 ⁻¹ (ASTM D-217)	70 – 110
Densidade (lb./gal.)	8,85
Gravidade Específica	1,06
Ponto de Gota (ASTM D-2265)	Nenhum
Separação do Óleo % Peso (ASTM D-6184)	1,0 máx.
Faixa de pH	5 – 9

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.