

## DESCRIÇÃO

**JET-LOK® II** é um produto de duas partes de resina epoxi, com filamentos metálicos que podem ser usados para travar de forma definitiva as conexões roscadas, sob condições de operações normais. Ele foi feito para uso em todas as juntas ou fixadores roscados em locais que necessitam de uma cola muito forte e durável. O produto é muito útil para uso em equipamentos de perfuração, carcaças e outros tubos aonde é necessária uma prevenção efetiva do afrouxamento da articulação.

## USO

O catalisador é esvaziado na lata contendo a resina epoxi, aonde os dois são bem misturados. O aplicador é usado para cobrir completamente a rosca macho com a mistura, e então as juntas são acopladas. A cura completa para ambos ocorre em 24 horas. O tempo de cura pode ser reduzido com o aumento da temperatura até 250°F (121°C).

## APLICAÇÕES

**JET-LOK II** da **JET-LUBE®** é recomendado para uso em carcaças, calçados, acoplamentos e colares; eliminando a necessidade de soldagem a gás/arco. O kit cola trava roscas, oferece uma vantagem distinta sobre a soldagem, nestas, as conexões roscadas podem quebrar se forem aquecidas a 550°F (288°C). O produto é também excelente para qualquer aplicação que requeira uma cola forte e permanente e que possua uma alta resistência a vibrações.

## ADVANTAGES

- Kit completo
- Não é corrosivo
- Econômico
- Adere a qualquer superfície limpa
- Boa para serviços até 400°F (204°C)
- Fácil de aplicar
- Previne recuo
- Resiste a ácidos, solventes e água

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cor	Cinza
Densidade (lb/gal)	15,58
Gravidade Específica	1,87
Ponto de Ignição	430°F (221°C)
Tempo de vida útil na lata	75 minutos (aprox.)
Reação máxima exotérmica	134°F (50°C)
Estabilidade da temperatura	400°F (204°C)
Fator de atrito	
Conexões articuladas rotativas	0,9 – 1,0
*Sem interferência (T&C)	1,3 – 2,0

\*Fatores de atrito e coeficientes de atrito, podem ser afetados por vários fatores como o movimento total da superfície sob carga, pressão de contato, parâmetros da forma da rosca, temperatura e desenvolvimento de células hidráulicas devido ao aprisionamento do produto nas roscas.

Revestimento O.D. (polegadas)	Aprox. # de juntas Por Kit (16 oz.)
4 ½	10
5 ½	6
6 ½ - 7	4
7- 5/8 – 9-5/8	3
10 ¾ - 13-5/7	2

## CUIDADO

Exposição prolongada, pode resultar em irritação ou sensibilidade da pele ou dos olhos. Misture o produto em local bem ventilado. Use luvas de borracha ou plástico e óculos quando estiver misturando o produto. Tenha boas práticas de segurança e limpeza enquanto estiver manipulando o produto. Para pessoas com pele hipersensíveis, lave as mãos e rosto com sabão e água após finalizar a manipulação. Se o material entrar em contato com os olhos, lave imediatamente com água abundante e procure um médico.

**Para tipos de embalagens e número de peças contate [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com).**

## GARANTIA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

Você também pode nos contatar pelo [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço.