

### DESCRIÇÃO

**J-75® & J-89™** da **JET-LUBE®**, não são prejudiciais ao meio ambiente, seus compostos são livres de chumbo e foram feitos especificamente para atuar em perfuração. Ambas as formulações são extremamente enriquecidas para fornecer excelente resistência contra impacto, escoriações e engripamento. Suas propriedades anti atrito são insuperáveis, proporcionando fácil montagem e desmontagem de roscas.

Sob pressão, a composição de ambos, **J-75** e **J-89** literalmente “grudam” formando um escudo tenaz que elimina o contato metal-metal, enquanto penetra vazios, imperfeições das superfícies e marcas de escoriações para melhorar a vida útil das roscas em pedaços de aço, juntas e acoplamentos.

**J-75** e **J-89** fornecem desempenho que lidera. Ambas as formulações facilitam a composição, quebra com menos torque, resistência à lavagem com água devido ao seu espessante de complexo de alumínio de última geração.

- Livre de Chumbo
- Retarda a ferrugem
- Previne o contato metal-metal
- Não sai de roscas quentes
- Não queima
- Resistente à água
- Previne ferrugem e corrosão

### APLICAÇÕES

**J-75** e **J-89** são recomendados para perfuração de rochas de percussão, perfuração de furos para explosão, construção de rodovias, extração de madeira, mineiração, carvão, perfuração pneumática e de vias.

**J-75** (aplicável com pincel) e **J-89** (bombeável) fornecem uma proteção positiva a 500°F (260°C) (J-75)/450°F (232°C) (J-89), além disso, não saem do metal ou das roscas quentes. A propriedade anti atrito superior de ambos os produtos, reduzem o desgaste das roscas e prolonga a vida útil do aço e do acoplamento.

Lubrificante para Perfuração J-75	Lubrificante para Perfuração J-89
FÓRMULA DE APLICAÇÃO COM PINCEL	FÓRMULA BOMBEÁVEL

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

	J-75	J-89
Espessante	Alum. Comp.	Alum. Comp.
Tipo de Fluido	Petroleum	Petroleum
Cor/Aparência	Black	Black
Ponto de Gota (ASTM D-566)	500°F (260°C)	450°F (232°C)
Gravidade Específica	1.19	1.19
Densidade (lbs/gal) T	9.9	9.9
Separação do Óleo % Perda Massa @ 212°F (100°C) (ASTM D-6184)	<1%	<3%
Ponto de Ignição (ASTM D-92)	>430°F (221°C)	>430°F (221°C)
Lavagem com água (ASTM D-4049)	<10%	<10%
Penetração @ 77°F (25°C) (ASTM D-217) mm x 10-1	235 - 265	290 - 320
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048)	1A	1A
4-Ball (ASTM D-2596)		
Ponto de Solda, kfg	620	800
Índice de Desgaste	92	129

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

### GARANTIA LIMITADA

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.