



PITLESS ADAPTER LUBE™

LUBRIFICANTE/PRESERVANTE AEROSOL DE MONTAGEM

DESCRIÇÃO

PITLESS ADAPTER LUBE da **JET-LUBE** é um aerosol formulado especificamente para auxiliar na montagem e preservação de adaptadores pitless em aplicações de poços de água. Ele incorpora a tecnologia antigripagem e o grau alimentício USDA H-1 com tecnologia de preservação de elastômero.

PITLESS ADAPTER LUBE da **JET-LUBE** é formulado com uma mistura única de produtos sintéticos mistos e óleo branco espessado com um sabão complexo de alumínio de grau alimentício. O sabão de complexo de alumínio fornece o mais alto nível de resistência à água com estabilidade térmica. A mistura de fluidos USDA H-1 foram cuidadosamente balanceados para fornecer compatibilidade e lubrificidade do elastômero. O aditivo antibactericida/antifúngico prolonga ainda mais a vida útil do lubrificante e reduz o potencial de contaminação.

O conjunto de aerosol do **PITLESS ADAPTER LUBE** foi feito para fornecer um meio útil para aplicar o lubrificante em ângulos difíceis de alcançar. A limpeza e a integridade do produto, são mantidas em locais para evitar a contaminação. O padrão da pulverização foi selecionado para estabelecer a quantidade certa de produto em uma única aplicação.

Antigamente, as perfuratrizes tinham que usar óleo de cozinha, vaselina, banha ou outros materiais similares para ajudar na montagem do adaptador. Com o tempo, no entanto, esses materiais são lixiviados do conjunto, permitindo a corrosão na entrada e dificultando a desmontagem subsequente. O complexo de alumínio do **PITLESS ADAPTER LUBE** é muito resistente à água então, a lixiviação é minimizada. Além da tecnologia, o **PITLESS ADAPTER LUBE** da **JET-LUBE** incorpora o PTFE e outros lubrificantes de limites naturais de grau alimentício para fornecer tecnologia antigripagem. No caso de os fluidos serem lixiviados, biodegradados ou absorvidos no elastômero, o PTFE e outros lubrificantes permanecem entre o elastômero/vedação metálica para tornar a desmontagem uma tarefa muito mais fácil. As micropartículas foram selecionadas para que a vedação de elastômero não seja interrompido e seja mantida uma vedação à prova de água.

APLICAÇÕES

Formuladas especificamente para auxiliar na instalação dos adaptadores pitless, **PITLESS ADAPTER LUBE** da **JET-LUBE** podem também ser usados para outras

aplicações com elastômeros. Pode também ser usado para aplicações antigripagem aonde pode ocorrer o contato acidental com alimentos.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Padrão de Pulverização a 12" de distância	2-4" cônico
Tipo de Propelente	Hidrocarboneto
Classe Armazenamento NFPA 30B	Nível III
Quantidade de VOC (Incluindo o Propelente)	250 g/L
Teste de Estensão da Chama	6" – 8"
Aparência	Filme oleoso Suave, branco
Tipo de Fluido	Mix óleos sintéticos & Óleo branco
Gravidade Específica	1,12
Densidade (lb./gal.)	9,35
Ponto de Fulgor (ASTM D-92) °F (°C)	>450 (232)
Penetração (ASTM D-217)	340 – 370
Temperatura de Operação °F (°C)	-40 (-40) a 400 (204)

- Registro NSF H-1
- Penetra/Lubrifica
- Aditivo Antibactericida/Antifungicida
- Seguro para uso em metais, plásticos e na maioria dos elastômeros
- Baixo V.O.C.
- Não prejudicial à camada de ozônio
- Aerosol
- Não evapora

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.