



# JET-LUBE

## Líder Mundial em Antigripantes, Selantes e Lubrificantes.

Antidripante, Lubrificantes, Limpadores e Desengraxantes, Selantes e Resinas Epóxi da Jet-Lube, foram formulados para atender especificamente a Qualidade, Consistência e alto desempenho da ISO 9001:2000.

### **550® EXTREME - ANTIGRIPANTE NÃO METÁLICO PARA INDÚSTRIA PETROQUÍMICA**

O produto ideal para as necessidades da indústria petroquímica. Sua composição homogênea oferece proteção máxima contra engripamento e choques térmicos, facilita a montagem e desmontagem, economiza horas de trabalho. Grante a proteção contra desgaste, oxidação e corrosão. O 550 Extreme não endurece, evapora ou sai, além disso, não requer diluição.

#### BENEFÍCIOS:

- Aumenta a resistência a corrosão e desgaste
- Livre de Chumbo
- Protege contra engripamento, choque térmico, irritações, ruído e corrosão.
- Redutores de atrito, reduz chave de torque
- Fácil aplicação e e retirada
- Reduz custos de manutenção
- Não é afeta por contração, expansão ou vibração.

### **769 LUBRICANT® - AEROSOL LUBRIFICANTE E PENETRANTE**

Líder no mercado em lubrificação, penetração, deslocamento de umidade e revestimento preventivo contra corrosão. Inigualável em ambientes com maresia, salt spray ou outros agressivos. Desempenho ao mesmo tempo que é ecologicamente correto, fácil de usar e não inflamável.

#### BENEFÍCIOS:

- Lubrificante: Contém aditivos de extrema pressão (sem cinzas) e óleos lubrificantes altamente refinados que fornecem proteção da lubrificação e propriedades anti desgaste.
- Penetrante: Peças metálicas enferrujadas e congeladas - pinos, porcas, parafusos, pernos, conexões - são facilmente afrouxados por sua capacidade superior de "deslizamento".
- Remove Umidade: A umidade é deslocada para fora, invés de ser confinada.
- Previne Desgaste & Corrosão: O filme fino adere a superfícies metálicas, proporcionando proteção temporária positiva contra a formação de ferrugem e corrosão, incluindo corrosão eletrolítica e galvânica que são comuns em ambientes salinos.

### **CLEAN-UP™ - LIMPADOR & DESENGRAXANTE INDUSTRIAL**

Solvente clorado para serviços pesados, com baixa formação de espuma, que dissolve rapidamente o óleo, graxa, tinta, alcatrão e sujeira, deixando uma superfície limpa e livre de resíduos. Não corrói nem danifica o metal. O Clean-Up é ideal para rolamentos, equipamentos, injetores, peças de motor, ferramentas, cabos entre outros.

#### BENEFÍCIOS:

- Não é prejudicial à camada de ozônio
- Não é inflamável
- Livre de resíduos
- Não mancha
- Líquido claro
- Baixo odor

### **TF-25™ - SELANTE DE ROSCA COM PTFE**

Selante de roscas, com características antigripantes que outros selantes não tem a habilidade de lidar devido a dificuldade em aplicar. Desempenha duas funções, a de selante de roscas em conexões com diâmetro maior (3/16" e maiores), e também age como lubrificante de montagem e desmontagem. Os componentes são inertes, não corrosivos e efluentes. É ideal para ser usado como selante de roscas aonde hajam roscas soltas ou gastas, cortadas imperfeitamente ou aonde ocorreram danos. O TF-25 pode ser usado em metais ferrosos e não ferrosos.

#### BENEFÍCIOS:

- Não endurece
- Não contém aditivos metálicos
- Não sai
- Quimicamente inerte
- Aplicável com pincel.



### **JET-LOK II - RESINA EPÓXI**

Resina epóxi (de duas partes), com filamentos metálicos que podem ser usados para bloquear as roscas permanentemente. Formulados para uso em juntas roscadas ou em parafusos que requerem uma ligação excepcionalmente forte e durável. Ideal para travamento de conexões roscadas, rachaduras de enchimento, reparos rápidos, fixação de parafuso/pinos, isolamento, reparo de tubulações e todas as necessidades de colagem. O Jet-Lok II é aplicável com pincel, resiste a compostos químicos e é compatível com a maioria dos substratos. Essa resina epóxi oferece uma vantagem distinta na soldagem, já que durante essa, as conexões roscadas podem quebrar ao serem aquecidas a 550°F (288°C).

#### **BENEFÍCIOS:**

- Catalisador convencional de cura rápida
- Útil em ferramentas de perfuração, carcaças e outras tubulações que necessitem prevenção eficaz do afrouxamento da conexão.
- Não corrosivo
- Adere a qualquer superfície limpa
- Aplicação fácil
- Evita o recuo
- Resistente à ácidos, solventes e água
- Resistente a vibrações

### **NIKAL® - COMPOSTO PARA CONEXÕES ANTIGRIPANTE E ALTA TEMPERATURA**

Fórmula de níquel puro e livre de grafite, é um antigripante inerte formulado especificamente para locais que estejam em contato com amônia, acetileno ou monômeros vinílicos. Não contamina mesas de catálise. Essa mistura, contém flocos de níquel puro e outros aditivos misturados a uma graxa de alta temperatura, para aumentar a capacidade antigripante. Essa fórmula é recomendada para uso em aplicações que proibem o uso de produtos de cobre. .

#### **BENEFÍCIOS:**

- Mantém o equipamento em condições normais de trabalho
- Aumenta o desempenho antigripante
- Pode ser usado aonde proibem o uso de produtos de cobre.
- Atrito controlado, de modo que as superfícies da porca e parafuso façam torque para o fator K.



JET-LUBE  
930 Whitmore Drive, Rockwall, Texas 75087,  
713.670.5700

[www.jetlube.com](http://www.jetlube.com)

**JET-LUBE**