

# LUBRI-F6

DESBLOQUEANTE  
POLIVALENTE DE ELEVADA PERFORMANCE

Automóvel

Construção Civil

Institucional

Agro-Pecuária

Indústria

Limpeza e Manutenção

Hotelaria e Restauração

Ambiente



## PROPRIEDADES

LUBRI-F6 é um produto neutro, incolor, não irritante, resistente aos raios UV e com agradável odor a pinho.

Não contém silicone nem solventes clorados. LUBRI-F6 é um excelente desbloqueante e lubrificante multiusos que através da sua baixa tensão superficial penetra com facilidade nos óxidos incrustados.

As características anti humidade de LUBRI-F6 tornam possível a sua aplicação em condições extremas.

Pode ser utilizado em situações de emergência para repelir humidades ou aplicado em modo preventivo.

LUBRI-F6 possui capacidade dielétrica de 63 000 volts testado de acordo com a Norma IEC 156.

## UTILIZAÇÃO

LUBRI-F6 é um produto que tem um excelente desempenho a afrouxar peças metálicas bloqueadas pela corrosão ou oxidação, tais como: porcas, parafusos, cavilhas dobradiças, junções, calhas, articulações, eixos e outros mecanismos calcinados.

Elimina sujidade carbonizada e hidrocarbonetos leves e pesados. É compatível com todo o tipo de plásticos, borrachas e não ataca as pinturas. Quando aplicado em metais, deixa uma película anti corrosão.

LUBRI-F6 também é utilizado em todo o tipo de lubrificações.

Pode ser utilizado em ferramentas, máquinas, calhas, dobradiças, etc., bem como em todo o tipo de locais onde a micro lubrificação é essencial.

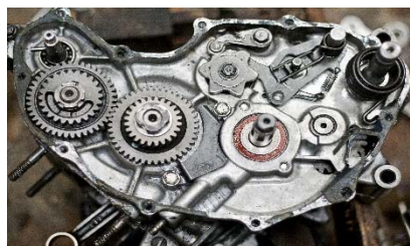
LUBRI-F6 é um excelente produto multi funções para todo o tipo de tarefas de manutenção industrial.

## VANTAGENS

- Produto de elevado desempenho
- Aerossol da nova geração
- Gás propulsor inovador
- Multi posições
- Baixa tensão superficial

### 6 Funções:

- Lubrificante
- Desbloqueante
- Desoxidante
- Protector anti corrosão
- Desengordurante
- Anti Humidade dielétrico



Exemplo de aplicação do LUBRI-F6

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
DILUIÇÃO	Não aplicável
NATUREZA QUÍMICA	Preparação à base de lubrificantes, aditivos anti-corrosão com funções penetrantes.
AGENTES TENSIOACTIVOS	Não aplicável
ESTADO FÍSICO / COR	Líquido de cor âmbar
ODOR	Semelhante a petróleo
pH	Não abrangido
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Insolúvel
DESEMPENHO NA LIMPEZA	Não aplicável
ENXAGUAMENTO	Não aplicável
FORMAÇÃO DE ESPUMA	Não aplicável
DENSIDADE RELATIVA	0,830
PONTO DE INFLAMAÇÃO	64 °C
REACÇÃO QUÍMICA	Não aplicável
CLASSIFICAÇÃO	Extremamente inflamável
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.
APLICAÇÃO	
<p>Agitar bem antes de utilizar.</p> <p>Pulverizar nas peças calcinadas, deixar actuar alguns segundos para que a penetração seja eficaz. Repetir a operação se necessário.</p>	



#### PRECAUÇÕES

Produto Químico: Ler o rótulo e a ficha de dados de segurança antes de utilizar este produto

Não deixar ao alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos. Conteúdo sobre pressão, não expor a temperaturas superiores a 50° C. Não furar nem incinerar mesmo quando vazio. Não pulverizar sobre material incandescente..

Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contacto apropriado.

#### EMBALAGENS DISPONÍVEIS



**Imporquímica**®

#### PORTUGAL

Imporquímica- Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.  
Zona Industrial Alto do Carvalhinho, Lote 11 - Apartado 39 -  
2861-909 Moita - Portugal  
Tel: +351 212 808 390 | Fax: +351 212 808 395  
E-mail: info@imporquimica.pt

#### CABO VERDE

Imporquímica Cabo Verde, Lda.  
Armazém Achada Grande de Trás  
Ilha de Santiago, Praia - Cabo Verde  
Tel.: +238 939 07 48  
E-mail: caboverde@imporquimica.com

#### ANGOLA

Imporquímica Angola - Indústria de Produção Química, S.A.  
Estrada do Zango/Viana, Pólo Industrial Tubogás Armazéns 35 e 36  
Município de Viana, Luanda - Angola  
Tel: +244 226 214 746 | Tel: +244 936 791 479  
E-mail: angola@imporquimica.com

#### MOÇAMBIQUE

Imporquímica Moçambique, Lda.  
Avenida Zedequias Manganhela, n.º 267, Prédio JAT IV 4º andar,  
Maputo - Moçambique  
Tel.: +258 845 797 467  
E-mail: mocambique@imporquimica.com



Visit us  
**IMPORQUIMICA.COM**

LUBRI-F6