

## Lub Multi Oil

Desingripante com alto poder de lubrificação e proteção contra a umidade

### Dados Técnicos

Base química	Mistura de desingripantes
Cor	Âmbar
Estado físico	Líquido pressurizado
Odor	Característico
Solubilidade em água	Insolúvel
Viscosidade (40 °C)	1,70 a 3,5 Cst
Densidade	0,82 g/cm <sup>3</sup>
Pressão interna (50 °C)	45 a 65 Psi
Taxa de liberação	60 a 100g/min

### Descrição

Lub Multi Oil é um desingripante com alto poder de lubrificação e proteção contra umidade, expelindo completamente a água. Atua sobre a ferrugem, proporcionando proteção e lubrificação duradoura.

### Benefícios do Produto

- Fácil de usar
- Embalagem spray
- Excepcional ação desingripante
- Protege contra a umidade
- Forma película protetora.
- Limpeza de superfícies sujas com graxas
- Elimina rangidos.

### Áreas de Aplicação

Lub Multi Oil foi desenvolvido para aplicação em metais, onde se requer ação desingripante e proteção contra corrosão e umidade.

Ideal para uso em máquinas, ferramentas, dobradiças, janelas etc.



### Método de Aplicação

Agite bem antes de usar. Para um resultado mais satisfatório, direcione o spray na superfície a ser aplicada até formar uma película protetora.

Em locais de difícil acesso, utilizar o prolongador.

Entre em contato com o Departamento Técnico Sika Industry para orientações de aplicações específicas.

#### *Informação adicional*

Instruções de trabalho emitidas para uma aplicação específica podem conter dados técnicos mais específicos do que essa Ficha de Produto.

Cópias da seguinte publicação estão disponíveis mediante consulta:

- FISPQ

### Embalagens

Frasco	300 mL
--------	--------

### Base de valor

Todas informações técnicas nesta ficha do produto são baseadas em testes de laboratório. Os valores podem variar devido a fatores além do nosso controle

### Saúde e segurança

Para informações e orientações sobre transporte, manuseio, estocagem e descarte de produtos químicos, os usuários devem consultar a Ficha de Segurança de Produto Químico, que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras informações de segurança.

### Nota

As informações, e em particular as recomendações relativas à aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas com boa fé, baseadas no nosso conhecimento e experiência dos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições locais são tantas, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para um uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer conselho oferecido. O usuário do produto deve testar o produto para aplicação e fins pretendidos. Sika se reserva ao direito de mudar as propriedades de seus produtos. Os direitos de propriedades de terceiros devem ser observados. Todos os pedidos de compra estão sujeitos às nossas condições gerais de venda e entrega. Os usuários devem sempre ter como referência as versões mais recentes das Fichas de Produtos cujas cópias serão fornecidas mediante consulta.



Sika S.A.  
Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1525  
Vila Menck – Osasco/SP – Brasil  
Tel.: 55 11 3687-4666  
Fax: 55 11 3601-0280  
e-mail: [industry@br.sika.com](mailto:industry@br.sika.com)  
[www.sika.com.br](http://www.sika.com.br)

