

## UNI LUB DESENGRIPANTE USO GERAL

## REDUZ O ATRITO E O DESGASTE

## CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Unilub é um lubrificante de uso geral desenvolvido para reduzir o atrito e, conseqüentemente, o desgaste entre as partes metálicas, eliminando ruídos e lubrificando por completo devido ao seu alto poder penetrante. Protege por muito mais tempo contra ferrugem e intempéries. Na indústria, lubrifica e protege máquinas, ferramentas leves e pesadas, rolamentos, esteiras rolantes, válvulas de segurança, eixos, motores elétricos, engrenagens, polias e outros equipamentos industriais, partes mecânicas de automóveis, desde cabos, pedais, engrenagens, polias e até peças elétricas. No uso geral, pode ser usado em fechaduras, dobradiças, trincos, ferramentas, eletrodomésticos, máquinas de costura, de lavar e outras, bicicletas e qualquer peça metálica.

## VANTAGENS

- Fácil aplicação
- Reduz atritos
- Elimina ruídos
- Protege contra ferrugem e intempéries
- Multiuso
- Por não possuir CFC, não provoca danos à camada de ozônio



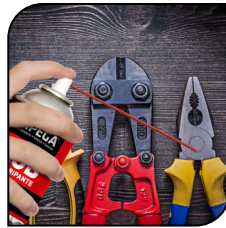
Fechadura



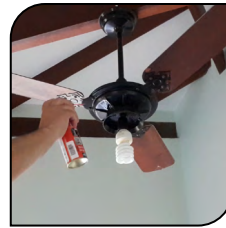
Dobradiça



Trinco



Ferramenta



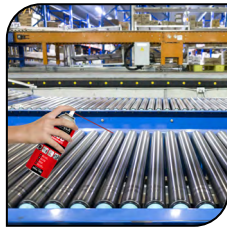
Ventilador



Máquina de Lavar



Máquinas Industriais



Esteira Rolante



Polia



Automóvel

APRESENTAÇÃO	COR	CÓDIGO VENDA	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAGEM		NCM	CAIXA						PALETIZAÇÃO	
				Peso (g)	Medidas (LxA) mm		Código	Unid.	Peso Líquido (kg)	Peso Bruto (kg)	Comp. (mm)	Largura (mm)		Altura (mm)
Lata 150mL • 75g	N/A	0534.0070	7898652121531	75	N/A	38249941	17898652121538	12	0,900	1,704	234	180	156	Base: 26 Altura: 6
Lata 300mL • 150g		0534.0001	7898652120794	150	56x205		17898652121095		1,800	2,630	170	290	208	Base: 26 Altura: 6

## INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

## MODO DE USO

Deve ser aplicado na superfície a ser lubrificada ou desengripada com o auxílio do prolongador aumentando assim, seu poder de penetração. Após aplicação aguarde alguns minutos para melhor penetração do produto nas peças a serem desengripadas. Pode ser usado na posição normal ou de cabeça para baixo.

## LIMITAÇÕES

Não deve ser usado em alimentos ou em recipientes que possam entrar em contato com alimentos.

## ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 30°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor, com a embalagem sempre voltada para cima. Não expor ao sol e a temperaturas superiores a 50°C. Evite manter o produto no interior de veículos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Validade (a partir da data de fabricação): 36 meses.

## INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existente.

Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega\_oficial

Unipega

Unipega