

### BOLETIM TÉCNICO

#### CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

REDUZ O ATRITO E O DESGASTE. 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.

#### 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.

#### VANTAGENS

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

#### 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 com Dados de Segurança (FDS).**



**unipega.com**

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega\_oficial

Unipega

Unipega