

GARIN

FICHA TÉCNICA



Frasco
100ml

ÓLEO MIL

DESCRIÇÃO

Compostos por óleo mineral, o Óleo Mil é um lubrificante multiuso em gotas com alto poder de penetração. Diferencia-se de seus concorrentes por sua viscosidade. Óleo Mil possui a única viscosidade ISO VG15 no mercado.

APLICAÇÃO

Óleo Mil foi desenvolvido para ser usado em oficinas ou mesmo para uso doméstico. Ideal na lubrificação em eixos de motores, câmbios de todas as máquinas de lavar, engrenagens, dobradiças de automóveis, rolamentos, ferramentas, máquinas em geral e qualquer superfície que necessite de lubrificação duradoura.

CARACTERÍSTICAS

Aparência: Líquido na cor amarelado.
Formação de película: Instantaneamente.
Viscosidade: ISO VG15.
50% mais viscoso, lubrificação duradoura.
Não inflamável.
Validade: Indeterminada.

INSTRUÇÕES PARA USO

Para a aplicação, basta direcionar o bico da embalagem no local desejado e pressionar levemente.

PRECAUÇÕES

Manter o produto longe de chamas ou superfícies aquecidas que possam derreter a embalagem. Manter o produto bem fechado e em local fresco e protegido do sol. Em caso de contato com os olhos, pele, inalação ou ingestão, consultar a FISPQ para orientações. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Utilizar a FISPQ para mais informações.

COMPOSIÇÃO

Óleo mineral.

ÓLEO MIL					
CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
LOMA-100	Frasco 100ml	Amarelado	7896094592896	12	17896094592893
LOMA-500	Frasco 500ml	Amarelado	7896094501560	-	-
LOMA-1000	Frasco 1L	Amarelado	7896094502543	-	-



ADESIVOS E SELANTES

GARIN & CIA LTDA. R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

(11) 4161-1600 9 6373-6071 Garin Brasil garin@garinbrasil.com.br www.garinbrasil.com.br

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas estão sustentadas por inúmeros testes, avaliações específicas feitos em nossos laboratórios e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variações de matérias existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicações do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios antes de qualquer uso de nossos produtos indicados para sua utilização, sendo assim, nós não nos responsabilizamos por quaisquer danos que o produto possa causar e seus efeitos em sua aplicação.