

Descrição	Cera vegetal e polimer sintéticos de médio ponto de fusão e baixa viscosidade.
Finalidade	Tem como principal finalidade a lubrificação de pistões das injetoras de alumínio. Por ter forma arredondada, de baixa superfície específica e baixa energia superficial, permite um fácil escoamento e aplicação, envolvendo o pistão e criando uma camada lubrificante uniforme. É utilizado aplicando-se sobre o pistão pela abertura da camisa, uma quantidade de cerca de 2 gramas a cada injeção (esta relação de massa do produto a ser aplicada depende do diâmetro do pistão a ser lubrificado, em pistões com diâmetro maior que 50 mm há a necessidade de aplicação de uma maior quantidade de produto aumentando a relação de 1g do produto para cada 20 mm a mais no diâmetro). Pode ser aplicado manualmente ou através de sistema autônomo.
Embalagem	Fornecido em sacos de 10 e 20 Kg.
Estocagem	Deve ser armazenado em local coberto, onde não fique sujeito à ação de intempéries e a temperatura não ultrapasse 40°C.
Validade	06 meses, se armazenado adequadamente.
Precauções	<ul style="list-style-type: none"> • Produto não inflamável. • Produto não nocivo à saúde, porém deve-se evitar ingestão e contato excessivo com a pele e olhos. Se ingerido, procurar assistência médica imediatamente. • Não há risco de contaminação hídrica, atmosférica e intoxicação quando da contaminação do solo.
Limpeza de Equipamentos	Em casos críticos usar água quente e desengraxante, caso contrario apenas aquecer a região promovendo o derretimento do excesso.

Características Técnicas

Aspecto	Unidade	Especificação
		Perolas amareladas
Ponto de Fusão	°C	110 - 120
Ponto de Amolecimento	°C	100 - 115
Teor nde Voláteis	% em massa	1,0 Max

As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento e de nossos fornecedores para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições ambientais, do preparo da superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. Para maiores esclarecimentos consultar o Departamento Técnico da Moligraco – (0XX11) 6499-1688.