

**LUBRIFIL 1/2" UNIDADE DE PREPARAÇÃO DE AR DE 1/2"**

<b>Código Bozza</b>	12.420.0031
<b>Referência</b>	LUBRIFIL 1/2"
<b>Aplicação</b>	Redes de ar comprimido.
<b>Objetivo</b>	Conjunto completo dotado de filtro regulador de ar e lubrificador, aplicado em máquinas, equipamentos e ferramentas pneumáticos

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Peso líquido</b>	0,70 Kg
<b>Comprimento</b>	145 mm
<b>Largura</b>	100 mm
<b>Altura</b>	210 mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, polímeros e outros
<b>Acabamento</b>	Plástico, acrílico e alumínio
<b>Regulagem de pressão</b>	7,25 - 130 PSI
<b>Filtro de ar</b>	40µ
<b>Vazão de ar</b>	1400 L/min
<b>Rosca fêmea de entrada</b>	1/2" NPT
<b>Rosca fêmea de saída</b>	1/2" NPT
<b>Rosca fêmea do manômetro</b>	1/4" NPT
<b>Temp. Mín. de trabalho</b>	5°C
<b>Temp. Máx. de trabalho</b>	60° C
<b>Total de caixas:</b>	1   C=230 mm x L=145 mm x A=75 mm



Obs.: Recomendado utilização com óleo mineral, sem aditivos e com viscosidade SAE-10 ou ISSO VG-32.

**DIFERENCIAIS**

- Material mais leve e resistente;
- Possui corpo em alumínio fundido, copo em policarbonato com proteção metálica e dreno;
- Dosador de óleo com regulagem;
- Copo dosador com capacidade de 60ml.

**VANTAGENS**

- Leve e ergonômico proporcionando ao operador maior flexibilidade;
- Maior velocidade de operação;
- Elimina impurezas sólidas e líquidas do ar comprimido;
- Lubrifica ferramentas pneumáticas por meio de pulverização do óleo lubrificante.

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Evitar batidas ou quedas do equipamento;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Não indicado para pressão de trabalho superior a 120 PSI;
- Drene diariamente o seu compressor.

**UTILIZAÇÃO**

- Filtrar e regular a entrada da pressão de ar em máquinas e equipamentos pneumáticos aumentando a vida útil do seus componentes.

**SEGMENTOS**

- Automotivo: Oficinas, postos de combustíveis, concessionárias, etc.
- Indústria: indústrias em geral que utilizam linha pneumática.
- Agropecuária: Aplicar em linhas de equipamentos pneumáticos.