

5031-NEW**COMANDO DE CONTROLE PARA ÓLEO LUBRIFICANTE**

Código Bozza	12.420.0033
Referência	5031-NEW
Aplicação	Controle de fluxo de óleos lubrificantes com viscosidade até SAE-140
Objetivo	Aplicação de óleo lubrificante diretamente em reservatórios de motores, máquinas e equipamentos diversos.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso líquido	1 kg
Peso bruto	1,24 kg
Comprimento	130 mm
Largura	30 mm
Altura	480 mm
Vazão máxima	35 L/Min
Vazão mínima	1 L/Min
Pressão máxima de trabalho	1.450 PSI (100 BAR)
Material	Aço, alumínio, polímeros e latão
Rosca de entrada	Rosca 1/2"NPT fêmea
Temp. máx. de trabalho	55°C
Temp. mín. de trabalho	-10°C
Compatibilidade	Óleo lubrificante até SAE-140

COMPOSTA POR

- Trava de acionamento do gatilho;
- Bico antigotejante.



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Fluido utilizado para teste: óleo lubrificante SAE-30 temperatura 35°C.

DIFERENCIAIS

- Material de construção robusta leve e ergonômico composto por alumínio, aço e borracha;
- Equipamento com trava de gatilho;
- Sistema de Bico anti-gotejante com fechamento automático, evita desperdícios e contaminação do solo.

VANTAGENS

- Ideal para abastecimento e transferência de óleos lubrificantes;
- Eficiência e agilidade no processo de lubrificação;
- Cabo anatômico que proporciona maior estabilidade na operação;
- Extensão flexível que permite rotação 360° do bico.

CUIDADOS BÁSICOS

- Evitar batidas ou quedas do equipamento;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de óleo;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Utilizar fluido de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao realizar o abastecimento, manusear o comando em um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação.

UTILIZAÇÃO

- Comando com sistema anti-gotejante para aplicação de óleo lubrificante diretamente em reservatório de motores e equipamentos diversos, aplicado em todas as propulsores pneumáticas de óleo. Ideal para o abastecimento de óleo lubrificante em motores, caixas de câmbio, sistemas hidráulicos, etc.

SEGMENTOS

- Automotivo: Oficinas, postos de troca de óleo, concessionárias e locais que realizem lubrificação com óleo em automóveis.
- Indústria: Máquinas e equipamentos em geral que necessitam de lubrificação com óleo.
- Agropecuária: Máquinas e equipamentos agrícolas que necessitam de lubrificação com óleo.