

**FOX-12V-OL-B03-G2 BOMBA ELÉTRICA 12V PARA TRANSFERÊNCIA DE ÓLEO LUBRIFICANTE**

Código Bozza	12.421.0052
Referência	FOX-12V-OL-B03-G2
Aplicação	Óleos com viscosidade de até ISO VG 30
Objetivo	Abastecimento ou transferência de óleo lubrificante por meio de motor elétrico portátil 12V.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso líquido	2,57 kg
Peso bruto	3 kg
Comprimento	160 mm
Largura	103 mm
Altura	95 mm
Material	Aço, Alumínio, Borracha
Pintura	Pintura eletrostática
Vazão livre	9 L/min
Voltagem	12 Volts
Corrente	3,8 Amperes
Potência	60 W
Rotação	2800 rpm
Ciclo máx. trabalho	20 min
Pressão máx. trab.	70PSI
Temp. de trabalho	Min. -10 , Max. +60
Entrada produto	3/8" NPT Fêmea
Saída produto	3/8" NPT Fêmea
Distância máx. Transf.	3M
Total de caixas:	1   C=265mm x L=120mm x A=100mm

COMPOSTA POR
• Bomba elétrica 12 V;
• Cabo de ligação da bateria 1,5 M;
• Espigão 3/8" NPT X 1/2" (2x);
• Garras tipo jacaré para bateria.



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizado: Óleo ISO VG 10. Temperatura ambiente. Outra viscosidade de óleo, sob consulta.

**DIFERENCIAIS**

- Leve e compacta, diminui o esforço físico do operador;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Alimentada através de bateria 12V de veículos em geral.

**VANTAGENS**

- Eficiência e agilidade na transferência de Óleo lubrificante;
- Bomba Elétrica portátil com sistema de engrenagens ovais, elimina o uso de ar comprimido;
- Equipamento elétrico, elimina o uso de ar comprimido.

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Utilizar óleo lubrificante de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao abastecer o reservatório com óleo lubrificante, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Evitar quedas e batidas;
- Não utilizar para etanol, gasolina, água, Arla32, solventes, produtos químicos corrosivos e alimentos líquidos;
- O uso de fluidos não permitidos pode ocasionar explosão, contaminação, oxidação e corrosão.

**UTILIZAÇÃO**

- Bomba de abastecimento elétrica para óleo lubrificantes, acionada por bateria de 12 volts, indicada para clientes que realizam operação em campo. Abastecimento de tanques e reservatórios de veículos, motores, geradores e implementos agrícolas, etc.

**SEGMENTOS**

- Automotivo: Postos de combustíveis em geral.
- Agrícola: Abastecimento de máquinas pesadas.
- Construção: Transferência de óleo lubrificante.