

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 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 desplacamento 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 fluídos 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.

Rev: 04/2025