

FOX-24V-OL-B04-G2**BOMBA ELÉTRICA PARA TRANSFERÊNCIA DE ÓLEO LUBRIFICANTE 24V**

Código Bozza	12.421.0063
Referência	FOX-24V-OL-B04-G2
Aplicação	Óleos com viscosidade de até ISO VG 30
Objetivo	Abastecimento ou transferência de óleo lubrificante por meio de motor elétrico portátil 24V.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	2,571kg
Peso bruto	3,200kg
Comprimento	90mm
Largura	90mm
Altura	105mm
Material	Aço, Alumínio, Borracha
Pintura	Pintura eletrostática
Vazão	9 litros / minuto
Voltagem	24 Volts
Corrente:	6,5 Amperes
Ciclo Máx trabalho	20 minutos
Temp. de trabalho:	Min. -10°C, Max. +60°C
Entrada produto	1/2" NPT
Saída produto	1/2" NPT
Total de Caixas:	1 C=280mm x L=280mm x A=370mm

COMPOSTA POR
• Bomba elétrica 24Volts
• Cabo de ligação da bateria



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizado: Óleo ISO VG 22. 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 de veículos em geral.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na transferência de Óleo lubrificante;
- Bomba Elétrica portátil, elimina o uso de ar comprimido.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar óleo lubrificante de boa qualidade isenta 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 é indicada para Água, Álcool, Gasolina e Solventes.

UTILIZAÇÃO

- Bomba de abastecimento elétrica para óleo lubrificantes, acionada por bateria de 24 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