

FICHA TÉCNICA

15021-1 CARRINHO PARA FILTRAGEM DE ÓLEO

 Código Bozza
 01.421.0031

 Referência
 15021-1

Aplicação Óleos lubrificantes ate SAE 90.

Objetivo Indicado para transferência e filtragem de óleos lubrificantes contaminados.

ESPECIFICAÇÕES

 Peso Líquido
 60,500kg

 Peso bruto
 61,000kg

 Comprimento
 600mm

 Largura
 310mm

 Altura
 1150mm

Material Aço, alumínio, borracha, etc.

Pintura Eletrostática
Reservatório Não Incluso
Vazão livre 30 L/min.
Tensão 220V Trifásico
Entrada do Produto 3/4" Rosca NPT
Saída do produto 3/4" Rosca NPT
Motor 1CV (Trifásico)

Amperes do motor 3,5A
Rotação por Minuto 1200 rpm
Proteção do motor IP55
Embalagem: Sob Consulta

COMPOSTA POR

- Motor Elétrico 1CV
- Bomba engrenagem 3/4"
- Acoplamento completo
- Chave partida à prova de explosão
- Mangueira para sucção de óleo com 2M
- Filtro 'Y' na sucção
- Filtro de recalque com elemento 10microns
- Carrinho com 2 rodas



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo SAE 10. Temperatura ambiente. Outra consistência de óleo, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Revestimento Externo do Carrinho: Pintura eletrostática;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento dos componentes;
- Elementos filtrantes para retenção de particulas e ou coalescentes.
- Fácil locomoção, eficiência e agilidade na operação;
- Baixo nível de ruidos;
- Conjunto completo de fácil instalação .

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na transferência com óleo;
- Diminuição de custos com manutenção das máquinas e equipamentos;
- Motor elétrico, não necessita o uso de ar comprimido.

CUIDADOS BÁSICOS

- Efetuar a troca dos filtros conforme indicação no visor;
- Utilizar óleo de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao reabastecer o reservatório de óleo, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e óleo;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

• Equipamento móvel elétrico para transferência e filtragem de óleo lubrificante, indicado para clientes que possuem sistemas hidráulicos e acompanhamento de análises de desempenho, ideal para a filtragem de óleo em reservatórios hidráulicos, de motores, de redutores e etc. Transferência de óleo lubrificante.

SEGMENTOS

• Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.

• Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.

• Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas