

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



Imagem ilustrativa

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 deslocamento dos componentes;
- Elementos filtrantes para retenção de partículas e ou coalescentes.
- Fácil locomoção, eficiência e agilidade na operação;
- Baixo nível de ruídos;
- 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