

15021-1 EQUIPAMENTO ELÉTRICO PARA FILTRAGEM E TRANSFERÊNCIA DE ÓLEO

Código Bozza	01.421.0031
Referência	15021-1
Aplicação	Óleo Lubrificante até SAE-90.
Objetivo	Indicado para a transferência e filtragem de óleos lubrificantes contaminados.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso líquido	60,5 kg
Peso bruto	61 kg
Comprimento	600 mm
Largura	310 mm
Altura	1150 mm
Material	Aço, Alumínio, Borracha, etc.
Pintura	Eletrostática Azul
Reservatório	Não incluso
Vazão livre	30 L/min.
Tensão	220V Trifásico
Entrada do produto	Rosca 3/4" BSP
Saída do produto	Rosca 3/4" BSP
Motor	1CV (Trifásico)
Amperes do motor	3,5A
Rotação por minuto	1200 rpm
Proteção do motor	IP55
Embalagem	Sob consulta

COMPOSIÇÃO
<ul style="list-style-type: none">• Motor elétrico 1CV Trifásico;• Bomba engrenagem 3/4";• Acoplamento completo;• Chave de partida (PDW02-1V25);• Mangueira 1" de plástico sucção com 5 m;• Mangueira 1" de plástico recalque com 5 m;• Filtro 'Y' para retenção de partículas;• Filtro de recalque com elemento 10 microns;• Estrutura com 2 rodas;• Cabo de ligação com 10 m.



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 na cor azul;
- 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 e filtragem com óleo;
- Diminuição de custos com manutenção das máquinas e equipamentos;
- Motor elétrico, não necessita o uso de ar comprimido;
- Cabo de ligação com 10 metros, gerando autonomia na operação;
- Filtro "Y" instalado para a retenção de partículas maiores e proteção do sistema de sucção.

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, amassar as mangueiras de sucção ou recalque;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Nunca modifique a configuração do equipamento, risco de vazamentos e contaminação do óleo.

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. Uso exclusivo para a transferência de óleo lubrificante.

SEGMENTOS

- Industrial: Transferência e filtragem de óleo lubrificante entre máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.
- Automotivo: Transferência e filtragem de óleo lubrificante para veículos leves e pesados.
- Agricultura: Transferência e filtragem de óleo lubrificante de máquinas e equipamentos agrícolas.