

12201-N KIT MÓVEL PARA ÓLEO

Código Bozza	01.421.0305
Referência	12201-N
Aplicação	Óleos lubrificantes ate SAE 90.
Objetivo	Indicada para lubrificação com óleo lubrificante em máquinas e equipamentos fixos que não podem ser removidos do seu local de trabalho. Ideal para empresas que utilizam tambores de óleo de até 209 litros.

ESPECIFICAÇÕES

Peso Líquido	50,000kg
Peso bruto	51,000kg
Comprimento	1000mm
Largura	620mm
Altura	940mm
Material	Aço, alumínio, borracha, etc.
Pintura	Eletrostática
Reservatório	Não Incluso
Vazão livre	25l/minuto
Rateio	3:1
Entrada de ar	1/4" Rosca NPT
Saída do produto	MF 1/2" JIC37
Pressão de trabalho	80 a 100 PSI
Pressão de saída	240-300 PSI
Consumo de ar	10,0 pés ³ / minuto
Capacidade	Para tambores de óleo de 209L.
Embalagem:	1 C=1290mm x L=140mm x A=140mm 1 C= 780mm x L=300mm x A=1050mm

COMPOSTA POR

- Prop. Pneumática p/ óleo (mod.:12021-Z-G4)
- Válvula para óleo (mod.:5031-NEW)
- Filtro regulador de ar - (mod.: FL2000)
- Mangueira de 10m para Ar (mod.:5682-10)
- Mangueira espiral de 1/2"com 10m
- Carrinho com 3 rodas

OPCIONAIS

- Medidor digital para óleo (mod.:B-900)
- Medidor pressetável (mod.: BP-3000C)
- Mangueira de 15m para Óleo (mod.:5690-15)
- Mangueira de 20m para Óleo (mod.:5690-20)



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;
- Rodas pneumáticas, proporciona praticidade e facilidade no transporte em vários tipos de pisos;
- Fácil locomoção, eficiência e agilidade na operação;
- Mangueira espiral de 10m, proporcionando maior autonomia ao operador;
- Estrutura reforçada, suporta tambores de óleo de até 209L;
- Conjunto completo de fácil instalação .
- Válvula de controle de óleo, evita o desperdício do lubrificante

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na lubrificação com óleo;
- Diminuição de custos com manutenção das máquinas e equipamentos;
- Menor consumo de ar comprimido gerando economia.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar filtro regulador de ar comprimido para eliminar impurezas e umidade;
- 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 para lubrificação e transporte de tambores de 209L de óleo, acionado por propulsora pneumática dotada de válvula de óleo que permite controlar o consumo do lubrificante. Ideal para empresas de ônibus, transportadoras, concessionárias e indústrias em geral para a lubrificação de motores, reservatórios hidráulicos, caixas de câmbio, etc.

SEGMENTOS

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.
- Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.
- Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas