

Ficha de Produto

• Produto/Linha	Bomba Rotativa Ferro Fundido para Óleo Lubrificante
• Código/Grupo	613055005
• Garantia	03 meses contra defeito de fabricação
• Origem	Brasil
• Revisão	03
• Inf. Técnicas	Victor Bayarri Fernandez



Aplicação

- Transferência de óleos de motor SAE SW até SAE SO, óleos para caixa de câmbio, óleos para máquinas, diesel combustível, óleos hidráulicos (petróleo), óleos hidráulicos (sintéticos) e silicone.

Características Técnicas

- Fabricado em Ferro Fundido;
- Possui manivela para transferência manual do líquido.
- Canos de sucção e de saída em aço carbono.

Especificações

- Quantidade aproximada expelida por rotação: 250ml (variando de acordo com o tipo de líquido utilizado);
- Alcance do cano de sucção: 980mm;
- Rosca fixadora no tambor G 2";

OBS.: Não pode ser usado gasolina e querosene.

Modo de Operação

- Rosquear a bomba no bocal de 2" do tambor e com auxílio da manivela, transferir o líquido para outro recipiente.

Informações Importantes

Pontos Fortes	Benefícios
• Utilizada em tambores na posição vertical;	• Transferência do líquido sem a necessidade de tombar o tambor;
• Transferência manual através de manivela.	• Permite a transferência do líquido de forma dosada, sem esforço do operador.