



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	Especificações
<ul style="list-style-type: none">Fabricado em Ferro Fundido;Possui manivela para transferência manual do líquido.Canos de sucção e de saída em aço carbono.	<ul style="list-style-type: none">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”; <p>OBS.: Não pode ser usado gasolina e querosene.</p>

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
<ul style="list-style-type: none">Utilizada em tambores na posição vertical;	<ul style="list-style-type: none">Transferência do líquido sem a necessidade de tomar o tambor;
<ul style="list-style-type: none">Transferência manual através de manivela.	<ul style="list-style-type: none">Permite a transferência do líquido de forma dosada, sem esforço do operador.