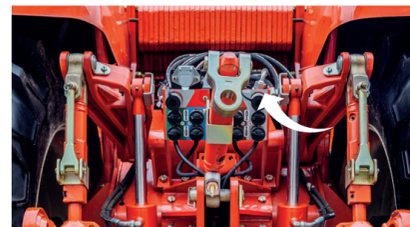


GUIA PARA UMA COLETA DE ÓLEO PERFEITA



ATENÇÃO PARA ESTES DETALHES:

- Se o equipamento ficou parado por MAIS DE 30 MINUTOS, movimente-o bem acionando TODOS os implementos e mudando de marcha.
- Evite retirar amostras do dreno ou de recipientes de drenagem.
- O kit foi desenvolvido para evitar a contaminação da amostra no campo.
- Ele vem embalado e somente deve ser aberto no momento da coleta, utilize-o ainda para armazenar a tampa do frasco enquanto estiver coletando a amostra.
- A lavagem da máquina é opcional, mas o local da coleta deve estar BEM LIMPO.



Hidráulico



Motor



Câmbio



Redução

BOMBA DE VÁCUO ALS

A coleta com bomba de vácuo pode ser feita de duas formas: pela vareta de nível ou pelo bocal de enchimento.

1

Corte a mangueira com aproximadamente 1 palmo maior do que a vareta de nível, ou no caso do bocal de enchimento, um tamanho suficiente para atingir no máximo 5 centímetros do nível do óleo do reservatório.

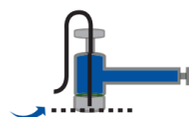
ATENÇÃO

Manuseie a mangueira com cuidado para que ela não toque em nenhum lugar e não se contamine.



2

Prenda a mangueira na bomba de modo que sua ponta não entre no frasco de coleta. Aperte a porca para que a mangueira fique firme.



3

Destampe o frasco de coleta, guarde a tampa no saquinho e prenda o frasco na bomba.



4

A bomba é de vácuo e por isso não deve ter contato com o óleo. Para garantir isso, mantenha-a sempre na posição vertical.

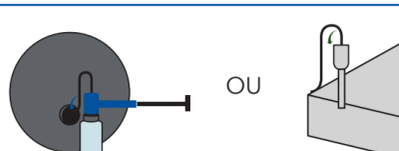


ATENÇÃO

A coleta é feita com a máquina em funcionamento apenas com a válvula.

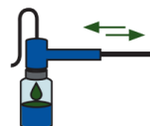
5

Insira a mangueira no furo do bocal de enchimento ou no tubo da vareta de nível.



6

Bombeie. Caso o óleo não seja puxado, desça a mangueira no reservatório um pouco mais. (vide passo 1)



Quando o frasco estiver cheio, solte a porca da bomba para que o ar entre e o óleo pare de ser puxado. NUNCA incline a bomba para que ela não seja contaminada.



7

Puxe a mangueira do reservatório com cuidado para não pingar óleo no chão.



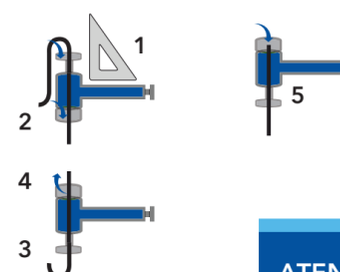
8

Retire o frasco da bomba com cuidado e tampe-o imediatamente apertando bem.



9

Mantendo a bomba na posição vertical (1), empurre a mangueira e limpe-a bem (2). Vire a bomba com a ponta da mangueira para cima (3). Limpe-a novamente (4). Puxe a mangueira para baixo (5). Lembre-se: Descarte a mangueira em local apropriado, cuidando para que não contamine o meio ambiente.



ATENÇÃO

A mangueira não deve ser reutilizada.

PREENCHIMENTO DE DADOS E ENVIO DE MATERIAL

Pré-Registro

Os dados são tão importantes quanto a amostra. Devem ser preenchidos diretamente no sistema 360, no site s360web.com. Através do preenchimento correto dos dados, o sistema garante a rastreabilidade e confiabilidade no processo de análise.



Antes de enviar, reaperte o frasco para garantir que não ocorra vazamento. Coloque o frasco juntamente com a ficha no saquinho. Cuide para que a amostra fique sempre em pé.