

Sistema de Troca Inteligente de Lubrificantes à Granel:

Razão para a Boa Prática:

Comprar a quantidade exata de Lubrificantes especificados pelo projeto , da sua necessidade , sem desperdícios , sem embalagens plásticas descartáveis e sem resíduos plásticos que poluem e degradam o meio-ambiente e a natureza , permitindo um melhor controle de estoques e uma armazenagem muito mais fácil e prática . Além de tudo , oferece muito mais agilidade na troca dos lubrificantes especificados pelo projeto e descritos geralmente nos Manuais do Proprietário dos Automóveis , Caminhões e Máquinas Agrícolas .

Os Equipamentos utilizados no Sistema de Troca de Lubrificantes sob Medida ou Lubrificantes à Granel possuem Alta Tecnologia e Precisão Digital , permitindo a aplicação do volume exato dos lubrificantes especificados pelo projeto das respectivas Máquinas Agrícolas , Automóveis ou Caminhões .

Os Detalhes da Boa Prática:

* Projetar , desenhar , especificar listas de materiais , comprar materiais , fabricar as peças , montar as peças especificadas pelo projeto do Sistema de Lubrificantes à Granel como :

- Minitanque à Granel , Tambor ou Barril com Lacs Numerados e Identificação para Rastreabilidade e Monitoramento da Qualidade e Validade dos Lubrificantes (Exemplos : Viscosímetro , Códigos de Barras , QR Code) ;

- Bomba Hidráulica Propulsora ;

- Mangueira Flexível com Engate Rápido ;

- Medidor Digital de Vazão certificado pelo Inmetro ;

* Estrutura necessária no Cliente : Um ponto de Ar comprimido / Compressor instalado e uma linha de Ar Comprimido com filtro de ar que possa ser ligada à Bomba Hidráulica Propulsora .

- Local Adequado , coberto contra chuva , raios e intempéries e próximo ao local de troca de óleo lubrificante à uma distância máxima de 10 metros e que o caminhão de entrega possa ter acesso máximo de 15 metros entre o caminhão e o minitanque à granel , Tambor ou Barril .

- Fotos do Sistema de Troca Inteligente de Lubrificantes à Granel (resultado da parceria entre as empresas Ipiranga e Mobil):

