



Uma visão geral dos nossos lubrificadores



G-LUBE

Acionamento: eletroquímico
Pressão: máx. 5 bar (73 psi)
Configurações: 1/3/6/9/12 meses
Tamanhos: 60 ml • 120 ml • 240 ml

- Confiável através de reação química controlada eletronicamente apesar das variações da temperatura ambiente
- Econômico: Menores custos com a lubrificação, menos consumo de lubrificante, elevada durabilidade das máquinas
- Flexível: 3 tamanhos, tempo de lubrificação alterável a qualquer momento, auto carregável, ativação sem ferramentas



SOLOLUBE

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 7,5 bar (109 psi)
Configurações: 1 - 12 meses
Tamanhos: 60 ml • 150 ml • 250 ml

- Aplicação simples: Não são necessárias ferramentas
- Indicação visual de função e de falhas através de LED
- Utilização Outdoor: Caudal de alimentação não dependente da temperatura
- Adaptador 24 V: Montável, sem custos adicionais
- Alta confiabilidade, 3 tamanhos



G-LUBE EM

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 60 bar (435 psi)
Configurações: 1 - 12 meses • PLC
Tamanho: 4 tamanhos: 60 - 500 ml

- 3 modelos: operação com bateria ou 24 V ou conexão PLC
- Lubrificação multiponto: Possibilidade conexão de distribuidores
- Mensagens detalhadas de status por meio do visor ou do PLC
- Pressão de fornecimento levada e caudal de alimentação não dependente da temperatura



G-LUBE EM OIL

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 10 bar (145 psi)
Configurações: 0,5/1/2/4/6/12/18/24 meses
Tamanho: 500 ml

- O abastecimento simples no local economiza tempo e dinheiro
- Independente da temperatura ambiente: Esvaziamento linear durante todo o período de tempo
- Mensagens detalhadas de status por meio do visor ou do PLC
- Lubrificação multiponto: Possibilidade conexão de distribuidores



G-LUBE VIB

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 60 bar (435 psi)
Configurações: 1 - 12 meses • vibração
Tamanhos: 60 ml • 125 ml • 250 ml

- Operação autossuficiente: Sistema de lubrificação operado por bateria com sensor de vibração magnética
- Liberação de lubrificante apenas quando a vibração é detectada
- Contagem decrescente do tempo restante
- Economia significativa por meio da lubrificação com base na necessidade usando sensor de vibração



LUB-S

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 50 bar (725 psi)
Configurações: 1 - 24 meses • pausa • PLC
Tamanhos: 125 ml • 250 ml (24 V DC)

- Flexível: até 3 modos de operação, com bateria ou 24 VDC, adaptável a splitter ou distribuidor progressivo (LUB-S-V)
- Cria a possibilidade de fazer conexão ao controle da máquina/ PLC
- Monitoramento detalhado: mensagem de status Display
- Pressão de fornecimento levada, dimensões compactas



LUBRICUS

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 70 bar (1015 psi)
Configurações: 1 - 36 meses • pausa • PLC
Tamanhos: 250 ml • 400 ml

- Pressão de descarga até 70 bar (1015 psi)
- Período de distribuição 1-36 meses ou tempo de pausa
- Cria a possibilidade de fazer conexão ao controle da máquina/ PLC
- Monitoramento detalhado: mensagem de status Display
- Desempenho do caudal independente da temperatura -15 °C a +70 °C



LUBRICUS OIL

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 70 bar (1015 psi)
Configurações: 1 - 36 meses • pausa • PLC
Tamanhos: 250 ml • 400 ml

- O abastecimento simples no local economiza tempo e dinheiro
- Pressão de descarga até 70 bar (1015 psi)
- Período de distribuição 1-36 meses ou tempo de pausa
- Cria a possibilidade de fazer conexão ao controle da máquina/ PLC
- Monitoramento detalhado: mensagem de status Display