



# SVB Industrial Flush

## *Limpa Borra e Verníz do Compressores e Motores*

SVB FLUSH INDUSTRIAL é uma mistura fino dos fluidos sintéticos, solventes e produtos de limpeza, para limpar e dissolver depósitos de borra e verniz encontrada na compressors de parafuso e pistão enquanto o compressor está em operação. É compatível com os óleos minerais, bem como fluidos sintéticos. Contato SVB para verificar a compatibilidade.

SVB FLUSH INDUSTRIAL também é projetado para limpar compressores antes de conversão do petróleo para fluidos sintéticos. O procedimento de limpeza remove o óleo de petróleo restante que é incapaz de ser removido através da drenagem sozinho, bem como a limpeza do compressor antes da introdução do novo fluido sintético.

SVB FLUSH INDUSTRIAL também pode ser usado para limpar sistemas hidráulicos, redutores, motores de combustão interna e sistemas de circulação de óleo.

SVB FLUSH INDUSTRIAL é projetado para ser usado como aditivo no lubrificante para remover e suspender verniz e borra enquanto o compressor está em operação.

SVB FLUSH INDUSTRIAL elimina a necessidade de desmontar o compressor para limpeza. Para um benefício máximo, use SVB Industrial Flush antes de cada troca de lubrificante.

### APLICAÇÕES

Compressores de Pistão ou de Parafuso  
Motores de combustão interna

### BENEFÍCIOS

Limpa borra e verniz  
Reduz custos de manutenção  
Reduz temperaturas de operação

### Instruções de uso:

Adicionar 10% em volume de SVB Industrial Flush para o lubrificante já está no compressor, motor, ou sistema hidráulico. Remova o quantidade suficiente do lubrificante original para evitar o excesso de encher seu sistema.

Operar o sistema por 40 - 60 horas.

Drenar o sistema e completa com o lubrificante novo.



Made in USA