



LUBRIPLATE SYNFLUSH FG

*Registo NSF H-1 Pendente

LUBRIPLATE SYNFLUSH FG é um produto de tecnologia moderna e única, concebido para sistemas onde é necessária uma mudança de um produto H-2 para um produto registado como NSF H-1. Tempos de imobilização, que acarretam custos elevados, podem ser evitados porque o **LUBRIPLATE SYNFLUSH FG** limpa internamente, sem ser necessário parar os equipamentos. O **LUBRIPLATE SYNFLUSH FG** é fabricado com ingredientes que estão em conformidade com a FDA 21 CFR 178.3570.

LUBRIPLATE SYNFLUSH FG é compatível com polialfaolefinas sintéticas, poliésteres, diésteres, polialquileno glicóis (PAG's), bem como fluidos de base mineral; por conseguinte, pode ser utilizado quando se muda de muitos tipos de fluidos sem deixar resíduos incompatíveis nos equipamentos.

Antes de usar **LUBRIPLATE SYNFLUSH FG**, é altamente recomendável, embora não seja indispensável, que se retire uma amostra da unidade em questão para a realização de testes laboratoriais. Os resultados destes testes ajudarão a determinar a eficácia dos procedimentos de lavagem com amostras de óleo subsequentes.

Propriedades Físicas

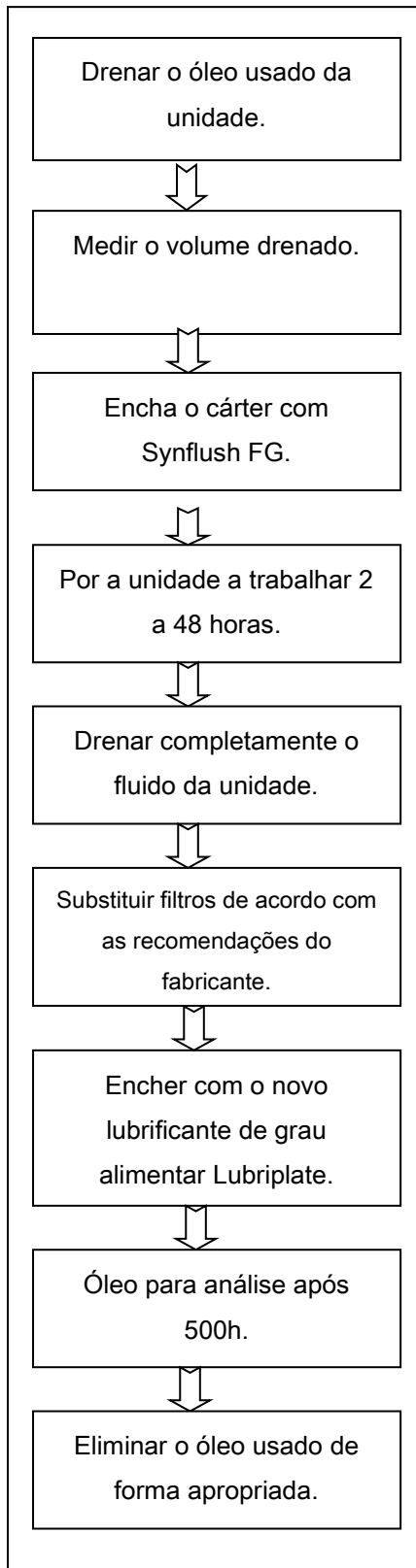
Viscosidade Cinemática @ 40°C; cSt	38 - 50
Ponto de Fluxão	- 45°C
Ponto de Inflamação; COC	218°C/425°F
Densidade @ 20°C	0.95
Cor	L0.5

Embalagem

Tambor 208L
Balde 19L

(Ver a Página seguinte sobre Procedimentos de Lavagem)





Procedimento de lavagem para lubrificantes de grau alimentar:

O seguinte procedimento pode ser seguido para drenar óleos usados de compressores e caixas de engrenagens.

1. Drene todo o óleo usado a partir dos pontos mais baixos enquanto a unidade ainda estiver quente.
2. Meça o volume aproximado do óleo drenado.
3. Encha o cárter com a quantidade equivalente do óleo de lavagem Lubriplate Synflush FG Flushing.
4. Faça trabalhar a unidade à temperatura de funcionamento normal, durante 2 a 48 horas, dependendo da necessidade.
5. Enquanto a unidade ainda estiver quente drene, tanto quanto possível o fluido de lavagem da unidade.
6. Substitua os filtros de óleo de acordo com recomendações do fabricante da unidade.
7. Encha o cárter da unidade com o grau alimentar apropriado do lubrificante Lubriplate.
8. Retire uma amostra do cárter após 500 horas para análise do óleo.
9. Elimine o óleo usado corretamente de acordo com as leis e regulamentos estaduais e locais.

