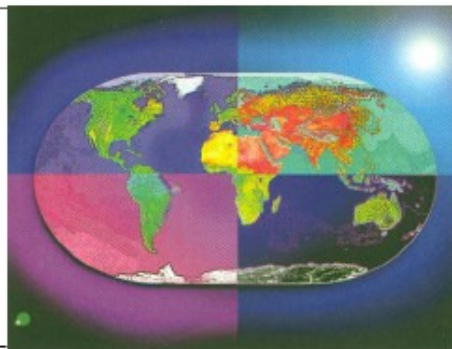


Kleenmold 170

DADOS TÉCNICOS



DESCRIÇÃO Kleenmold 170 é um composto a base de óleo mineral, que contém grafite, enxofre, e aditivos adequados. É um lubrificante universal com excelentes resultados para todos os recipientes como os da cerveja, refrigerante e alimento. Se utiliza em todos os processos de formatação, incluindo o B/B, P/B, e NNPB. Aplicado com cuidado pode-se usar em frascos de maionese, farmacêuticos e de cosméticos; não obstante, é conveniente usar o Kleenmold 197 em trabalhos menos complicados.
Informação com respeito a sua aplicação no verso desta folha.

VANTAGENS **CICLOS MAIS EXTENSOS PARA USO DOS SWABS**
UMA CARGA DA GOTA MAIS FÁCIL
UM DESMOLDE EXCELENTE DO PARISON
PEÇAS ACABADAS LIMPAS E BRILHANTES
MÍNIMA TRANSFERENCIA DE GRAFITE
VIDA ÚTIL ESTENDIDA DOS EQUIPAMENTOS DESMOLDANTES

PROPRIEDADES TÍPICAS

Aspecto/cor	Líquido viscoso / preta		
Odor	Enxofre /petróleo		
Densidade [25 °C] [77 °F] #’s por galão	8.0		
Viscosidade [25 °C] [77 °F] Brookfield, CPS, #4 LV, Spindle, 30seg.	4500 a 6500		
Ponto de Fulgor	160 °C [320 °F] Mínimo		
Componentes [%]	Grafite	5,1 a 6,1	
	Enxofre	4,0 a 5,0	
	Óleo mineral	70 a 80	
	Aditivos	20 a 30	

MANUSEIO E PRECAUÇÕES

Ver a ficha de dados de segurança para o Kleenmold 170

ARMAZENAR

Pelo menos 12 meses em local coberto a temperatura ambiente

COMO UTILIZAR O SWAB

A PREPARAÇÃO DO SWAB

Ensopar os swabs em óleo mineral

Ensopar os swabs suficientes para 1 turno

Ao ensopar os swabs em óleo mineral, permite que o grafite do Kleenmold penetre mais facilmente no swab.

Isto melhora a eficiência no uso do swab.

USE 2 SWABS POR MÁQUINA PARA OS MOLDES PARISONS

Utilize um swab distinto para lubrificar cada metade do molde parison

Vai permitir obter uma distribuição mais uniforme do produto. Usando um só swab resulta em que algumas seções estarão mais carregadas de produto que outras que recebem menos.

CARREGAR SWAB IMEDIATAMENTE APÓS CADA CICLO DE LUBRIFICAÇÃO

Recarregar o swab diretamente após aplicá-lo enquanto o swab está quente

Um swab quente faz com que o Kleenmold penetre mais eficientemente no centro do swab.

DEPOIS DE USAR O SWAB DEIXE-O SEMPRE PENDURADO

Esta prática evita que o swab fique apoiado na bandeja e se sature de óleo

Permite assim que o swab fique corretamente carregado de lubrificante.

LUBRIFICAR COM O SWAB DE CIMA ATÉ EMBAIXO

Vai formar uma película suave e uniforme de grafite cada vez que passar o swab

Se passar o swab de cima até embaixo, de forma descuidada e sem ordem, obterá um filme descontínuo e diminuirá sua performance.

A REGRA DE OURO AO USAR O SWAB

Um swab seco com mais frequência é melhor que um swab molhado com menos frequência

Usando um swab seco permitirá que sua máquina funcione de forma adequada e sem problemas.

Aumentará a vida de seus moldes parisons e permitirá fabricar garrafas sem defeitos.

Os dados e formulações que se apresentam neste boletim, estão baseados em informações que supomos serem confiáveis e as oferecemos só para que haja uma avaliação, pesquisa e verificação com os numerosos resultados que se pode obter. Os produtos se vendem com o entendimento que os compradores efetuaram suas próprias provas a fim de determinar a conveniência destes produtos para seu uso particular. Não assumimos nenhuma responsabilidade pelos danos que possam acontecer sobre as pessoas ou propriedades como resultante da utilização de nossos produtos. As declarações sobre o uso de nossos produtos não poderão ser interpretadas como uma recomendação para infringir uma patente, e não poderá assumir nenhuma responsabilidade por qualquer infração que poderá surgir por seu uso.31 /05/2005

Data: 22.07.2012