

FOODMAX BASIC 32

Product code: 264400401

Óleo branco mineral lubrificante

Óleo branco mineral de qualidade alimentar para fins de lubrificação geral. Pode ser utilizado nas operações onde houver possibilidade de contato com alimentos. Pode ser usado como lubrificante geral em diversas aplicações na indústria de processamento de alimentos. O produto apresenta excelentes resultados como lubrificante geral no setor têxtil, malhas, indústria de alimentos e bebidas. Pode ser usado sempre que níveis de limpeza elevados forem solicitados ou em ambientes que necessitam de limpeza regular com água. Além disso, adequado como óleo base para alimentos, lubrificantes e graxas de qualidade alimentícia.

Possui um bom desempenho como óleo divisor de massa e como lubrificante para cortadores, facas, transportadores e rolos em equipamento de embalagem. Também adequado para uso como anticorrosivo em máquinas de processamento de alimentos.

Este produto é aprovado pela NSF H-1, 3-H e HX-1. A aprovação 3-H é exigida em padarias para a lubrificação de equipamento de corte de massa (contato total) de acordo com recomendações HACCP.

Aplicações

- Fabricantes de óleos e graxas
- Indústria de cosméticos
- Indústria têxtil
- Indústria de alimentos e bebidas
- Cervejarias e engarrafadoras
- Fábricas de ração animal

Propriedades

- Óleo mineral branco incolor, inodoro e insípido
- Boa capacidade de lubrificação
- Boa adesão
- Fornece uma lubrificação limpa, sem manchas e sem contaminação
- Aprovação H-1, 3-H e HX-1
- Pode ser usado como lubrificante e desmoldante na indústria alimentícia

FOODMAX BASIC 32

Product code: 264400401

Dados típicos de desempenho



Dados	Valor
Cor, saybolt	+ 30
Aparência	Brilhante e claro
Odor	Isento
Densidade a 20 °C, g/ml	0.861
Viscosidade a 40 °C, cSt	32
Viscosidade a 100 °C, cSt	6.7
Ponto de fulgor, °C	>210
Ponto de fluidez, °C	<-9
Aprovação NSF	159145
Halal	Sim
Kosher	Sim
USP/BP/ EurPh	Passa
FDA 21 CFR 172.878	Passa
FDA 21 CFR 178.3620A	Passa

Todos os dados de desempenho nesta Ficha Técnica são apenas indicativos e podem variar durante a produção.