

GALP FGL M

Massas de elevada qualidade, possuindo base sintética (PAO) e sabão complexo de alumínio, do tipo multi-purpose. São formuladas com ingredientes aprovados pela FDA, e possuem o nível NSF a nível internacional.

Propriedades

- Excelente resistência à lavagem
- Excelente resistência ao cisalhamento,
- Muito bom desempenho a altas temperaturas,
- Características anti-ferrugem e oxidação
- Elevada capacidade anti-desgaste e de resistência a cargas específicas.
- Não reactiva ou corrosiva relativamente ao cobre, alumínio e aço

Aplicação

São especialmente indicadas para a utilização na indústria alimentar onde o contacto acidental com os alimentos possa ocorrer, nomeadamente em chumaceiras lisas e anti-fricção, rolamentos, guias e barramentos.

Especificações

- Aprovado pela **NSF H-1** (antigo USDA H-1): "Lubrificantes passíveis de ter contacto acidental com a comida"
- Possui na sua formulação, apenas componentes aprovados pela **FDA** – Regulamento **21CFR 178.3570**, norma esta específica para constituintes de lubrificantes, utilizados em aplicações onde possa existir contacto ocasional com os alimentos.
- Cumpre os requisitos da NLGI e ELGI.
- Cumpre os requisitos da Kosher e Halal

Características Principais

(valores típicos)

Graduação NLGI	0	1	2
Tipo de Sabão	Compl.exo de Alumínio	Compl.exo de Alumínio	Compl.exo de Alumínio
Cor (Visual)	Branca	Branca	Branca
Penetração Trabalhada, mm ⁻¹ (D 217)	370	325	288
Ponto de Gota, °C (D 566)	218	245	270
Ensaio de Desgaste 4 Esferas, 1200 rpm, 40 Kg, 75°C, (D2266)	0,55	0,59	0,60
Viscosidade Cin. O. B. a 40 °C, mm ² /s (D 445).....	39	39	219
Viscosidade Cin. O. B. a 100 °C, mm ² /s (D 445).....	7	7	21
Latitude de utilização,°C.....	-25 a120	-20 a 140	-20 a 140 Até 175°C em pequenos picos

Embalagens disponíveis

Balde 17 kg
FPC533-R02-Nov 2004
MJV



Proteja o meio ambiente: não deposite os óleos usados nos esgotos, cursos de água ou solo
GL.15003-a