

**Descrição**

Graxa clara de textura média a base de óleo sintético, aditivos sólidos micro finos e EP. Para aplicação onde a limpeza e a não contaminação são essenciais. É resistente à água fria ou quente, vapores, sucos ácidos, detergentes alcalinos, etc. Protege as superfícies contra a corrosão, é resistente à cargas extremas, reduz o desgaste e prolonga os intervalos entre aplicações. Este produto possui registro no NSF como lubrificante grau **H-1**.

**Aplicações**

Mancais, rolamentos, articulações, etc; Como lubrificante permanente para eletrodomésticos, ferramentas e componentes de veículos. Especialmente desenvolvida para os mancais de peletizadoras nas indústrias de ração e, em outras aplicações onde são exigidas características de extrema pressão.

**Benefícios**

Graxa de cor clara, atóxica e hidro-repelente. Possui grande estabilidade de consistência, excelente resistência ao calor, agentes químicos, detergentes alcalinos, água, vapor d'água e sucos ácidos de frutos e vegetais. Sua aditivação sólida proporciona neutralização da acidez e atua na prevenção da corrosão química ou eletrolítica.

DADOS TÉCNICOS	NORMA	ESPECIFICAÇÕES
Cor	Visual	Creme
Penetração trabalhada 25°C (0,1 mm)	DIN ISO 2137	265 - 295
Consistência NLGI	DIN 51818	Nº 2
Ponto de gota	DIN ISO 2176	>185°C
Resistência a água (3h à 90°C), grau	DIN 51807	0/1 - 90
Temperatura de trabalho	-	-20°C a 160°C
Teste four ball (carga de soldagem)	DIN 51350/4	>3.500 N

**Embalagens disponíveis**

Potes:	1kg
Galões:	3 kg
Baldes:	20kg
Tambor:	170kg

**Observações:**

- 1) Por se tratar de produto de grau alimentício, recomenda-se aplicar somente quando o ponto estiver totalmente limpo e isento de outros tipos de lubrificantes.
- 2) Todas as informações deste boletim são baseadas em dados disponíveis na época da publicação. Para não influenciar negativamente a melhor rentabilidade desta graxa, a mesma não deverá ser misturada ou diluída com outros lubrificantes.