

Ficha Técnica

DEFINIÇÃO

Graxa de consistência NLGI 2, à base de sabão de cálcio, fibra longa, ótima adesividade e grande resistência às cargas de choque. Resiste à oxidação proporcionando um tempo prolongado em serviço. Possui textura macia e excelente bombeabilidade, sendo indicada para engraxadeiras manuais ou pneumáticas. Apta para trabalhar em presença da umidade por sua ótima resistência a ação da água. Por suas características, forma um colar protetor nos mancais protegendo contra a entrada de água e partículas abrasivas.

APLICAÇÕES

Recomendada para a lubrificação de mancais de chassis automotivos, pinos de molas laminadas, maquinário agrícola, roletes de esteiras de tratores, juntas universais e pinos mestre. Em equipamentos industriais, pode ser usada em mancais de deslizamento que não operam em altas temperaturas e velocidades.

VANTAGENS

- ✓ Excelente estabilidade estrutural
- ✓ Grande resistência à oxidação e à lavagem pela água
- ✓ Fácil bombeabilidade
- ✓ Proteção anticorrosiva às superfícies metálicas mesmo na presença de água.

ESPECIFICAÇÕES

- ✓ NLGI Grau 2

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Ensaio	Métodos	Especificações
Penetração a 25°C trabalhada 60 vezes, mm/10	NBR 11345	265 a 295
Ponto de gota, °C	NBR 6564	Mín. 80
Textura	Visual	Vaselina
Cor	Visual	Verde

FT nº IPS026 1ª Edição: 21/11/2012 Revisão (4ª): 30/08/19

Av. Arno da Silva Feijó nº2777 – Distrito Industrial – Alvorada – RS – Brasil – CEP 94836-260
(51) 32016050 – (51) 32016100 - comercial@ips.ind.br