

KARTER EXTREMA PRESSÃO EP-K2

A Graxa de Lítio Extrema Pressão EP-K2 é uma graxa lubrificante a base de sabão de lítio, óleos minerais aditivo de extrema pressão é indicado para uso geral de múltiplas aplicações.

Recomendada para uso industrial e automotivo, agrícola e construção incluindo mancais planos, rolamentos, cubos de rodas, cabos, correntes, partes móveis de máquinas, equipamentos e qualquer outra peça móvel que exija lubrificação de graxa com propriedades de Extrema Pressão.

BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES

- Excelente proteção contra cargas elevadas: a aditivação de extrema pressão (EP) reduz o contato metal-metal, protegendo os componentes mesmo sob cargas severas e choques mecânicos;
- Versatilidade de aplicação: indicada para uso industrial, automotivo, agrícola e construção, atendendo a uma ampla gama de equipamentos e componentes móveis;
- Redução do desgaste e aumento da vida útil: forma uma película lubrificante resistente, diminuindo o atrito e prolongando a durabilidade das peças lubrificadas;
- Proteção contra corrosão e oxidação: preserva as superfícies metálicas, contribuindo para maior confiabilidade operacional.

COMPOSIÇÃO

Composta por óleos minerais de alta qualidade, sabão de lítio, pacote de aditivos especiais extrema pressão, aditivos de proteção contra oxidação e corrosão.

EMBALAGENS

Disponível em bisnaga de 1,5kg baldes de 10kg, 20kg e tambores de 170 Kg.

KARTER EXTREMA PRESSÃO EP-K2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor
Grau	-	NLGI - 2
Tipo de Espessante	-	Lítio
Penetração Trabalhada 60x à 25°C, 0,1mm	ASTM D217	285
Cor (ASTM)	ASTM D1500	Verde
Ponto de Gota °C	ATSM 2265	181
Four Ball, Carga de Soldagem Kgf	ATSM 2596	250
Viscosidade do Óleo Básico 40°C - Cst	ASTM D445	55
Viscosidade do Óleo Básico 100°C - Cst	ASTM D445	8,5
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	97

Obs: Os valores indicados são típicos da produção, não constituem especificações.

SAÚDE E SEGURANÇA

O produto deve ser manuseado com EPIs adequados, evitando contato prolongado com a pele e olhos. Em caso de exposição, lavar com água e sabão. Consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS) no site www.karter.com.br para orientações completas sobre primeiros socorros, combate a incêndio e descarte.