

KARTER ROLTER MP-2 CASTANHA

A Graxa de Lítio Rolter MP-2 Castanha é uma graxa lubrificante a base de sabão de lítio, óleos minerais e aditivos antioxidante, anticorrosivo, 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 do tipo “múltiplas aplicações”.

BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES

- Lubrificação confiável para múltiplas aplicações: indicada para uso geral em diversos segmentos, garantindo desempenho consistente em aplicações industriais, automotivas, agrícolas e de construção;
- Proteção eficiente contra desgaste: forma uma película lubrificante estável que reduz o atrito entre as superfícies metálicas, prolongando a vida útil dos componentes;
- Proteção contra corrosão e oxidação: preserva as superfícies metálicas contra a ação de agentes corrosivos, contribuindo para maior durabilidade das peças;
- Boa aderência às superfícies lubrificadas: assegura permanência da graxa nos pontos de aplicação, mesmo sob vibração e operação contínua.

COMPOSIÇÃO

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

EMBALAGENS

Disponível em caixas de 24x400g, 12x1kg, baldes de 10kg, 20kg e tambores de 170 Kg.

KARTER ROLTER MP-2 CASTANHA

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	Castanha
Ponto de Gota °C	ATSM 2265	181
Four Ball, Carga de Soldagem Kgf	ATSM 2596	200
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.