

KARTER RETRAK CHASSIS GRAFITADA CA-2

A Graxa Karter Retrak Chassis Grafitada CA-2 é uma graxa lubrificante a base de Sabão de Cálcio, Grafite, óleos minerais de boa qualidade e pacote de aditivos antioxidante e anticorrosão, boa adesividade e resistência à ação da água.

Recomendado especialmente para lubrificação de juntas automotivas, todos os tipos de Chassis e equipamentos agrícolas.

BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES

- Proteção reforçada contra desgaste: a presença de grafite proporciona lubrificação sólida adicional, reduzindo o atrito e o desgaste mesmo sob cargas elevadas e movimentos oscilantes;
- Excelente resistência à água: mantém suas propriedades lubrificantes em ambientes úmidos ou sujeitos à lavagem por água;
- Alta aderência às superfícies metálicas: assegura a permanência da graxa nos pontos de lubrificação, mesmo sob vibração e choques mecânicos;
- Maior vida útil dos componentes: protege contra oxidação, corrosão e desgaste, aumentando a durabilidade de juntas, chassis e componentes agrícolas.

COMPOSIÇÃO

Composta por óleos minerais de Alta qualidade, Sabão de Cálcio, pacote de aditivos especiais, proteção contra oxidação e corrosão e contendo grafite.

EMBALAGENS

Disponível em balde de 20kg e tambores de 170 Kg.

KARTER RETRAK CHASSIS GRAFITADA CA-2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor
Grau	-	NLGI - 2
Tipo de Espessante	-	Cálcio
Penetração Trabalhada 60x à 25°C, 0,1mm	ASTM D217	285
Cor (ASTM)	ASTM D1500	Grafite
Ponto de Gota °C	ATSM 2265	110
Viscosidade do Óleo Básico 40°C - Cst	ASTM D445	19
Viscosidade do Óleo Básico 100°C - Cst	ASTM D445	4
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	107

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.