

## **KARTER RETRAK CHASSIS CASTANHA CA-2**

A Graxa Karter Retrak Chassis Castanha CA-2 é uma graxa lubrificante a base de Sabão de Cálcio, 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**

- Excelente resistência à água: mantém a lubrificação mesmo em ambientes úmidos ou com contato frequente com água, evitando a remoção da graxa;
- Boa aderência às superfícies metálicas: assegura permanência nos pontos lubrificadas, reduzindo a necessidade de relubrificação frequente;
- Proteção contra corrosão e oxidação: forma uma película protetora que reduz a ação de agentes corrosivos, aumentando a vida útil dos componentes;
- Lubrificação confiável para aplicações automotivas e agrícolas: garante funcionamento adequado de juntas, chassis e componentes sujeitos a cargas moderadas.

### **COMPOSIÇÃO**

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

### **EMBALAGENS**

Disponível em Caixa 12x1kg, balde de 18kg e tambores de 170 Kg.

## KARTER RETRAK CHASSIS CASTANHA 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	Castanha
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](http://www.karter.com.br) para orientações completas sobre primeiros socorros, combate a incêndio e descarte.