

## **KARTER NAUTER MP-2**

A Graxa Karter Nauter MP-2 é uma graxa lubrificante a base de Sabão de Lítio, Dióxido de Titânio, óleos minerais de boa qualidade e pacote de aditivos antioxidante e anticorrosão, boa adesividade e resistência à ação da água.

Recomendada para uso industrial, mancais planos, rolamentos, cubos de rodas, cabos, correntes, partes móveis de máquinas, motores elétricos, equipamentos náuticos operando em ambientes secos ou úmidos e qualquer outra peça móvel que exija lubrificação onde pode haver contato com água.

### **BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES**

- Excelente resistência à água e à umidade: mantém suas propriedades lubrificantes mesmo em ambientes úmidos, sendo especialmente indicada para aplicações náuticas e industriais;
- Proteção eficaz contra corrosão e oxidação: forma uma película protetora durável sobre as superfícies metálicas, reduzindo a ação de agentes corrosivos;
- Boa aderência às superfícies lubrificadas: assegura permanência da graxa nos pontos de aplicação, reduzindo perdas por escorrimento ou centrifugação;
- Versatilidade de aplicação: adequada para múltiplas aplicações, atendendo diferentes tipos de equipamentos e componentes móveis.

### **COMPOSIÇÃO**

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

### **EMBALAGENS**

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

## KARTER NAUTER

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