

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO Spray lubrificante branco + PTFE T1010 , 400 ml
CÓDIGO 110012

2. DESCRIÇÃO

Isento de ácidos e resinas, permite proteger todo o tipo de peças cromadas em bicicletas, motos, automóveis e barcos. Previne contra a corrosão e o óxido. Adequado para proteger os pólos das baterias. Lubrifica dobradiças, fechaduras, trilhos de assento e outros mecanismos. Resiste à água a 90°C.

3. INSCRIÇÃO

O Spray lubrificante branco é um lubrificante superior resistente à água e ao calor, para a proteção a longo prazo de rolamentos, eixos, correntes, dobradiças e todas as partes móveis. Esta conveniente graxa anti-gotejamento possui aditivos especiais antidesgaste.

4. INSTRUÇÕES DE USO

Agitar antes de usar. Distância de pulverização: 20-30cm.

5. ESPECIFICAÇÕES

Cor	Âmbar branco a escuro
Textura	Suave
Agente espessante	Sabão de complexo de lítio
Ponto de gota (°C)	±290°C
NLGI - Classe	1
Temperatura de aplicação:	
Min (°C)	-30
Max (°C)	160
Penetração (mm / 10)	
Não trabalhado	310-340
Trabalhou 60 x	325
Trabalhou 100.000 x (%)	+10
Propriedades de pressão extrema	
Carga de solda com quatro esferas (Kg) (Aprovado)	±300
Especificação de óleo base	
Viscosidade a 40°C (Cst)	±160
Viscosidade a 100°C (Cst)	±15.5
Ponto de fluidez (°C)	±-17
Ponto de inflamação (°C)	±240

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.