

SOUTH GREASE MP EP 0

GRAXA LUBRIFICANTE DE LÍTIO MP (MULTI PURPOSE) EXTREMA PRESSÃO

SOUTH GREASE MP EP 0 é uma graxa de lítio do tipo múltiplas aplicações e alto desempenho, grau NLGI 0, com elevada estabilidade mecânica, indicada para situações que necessitem de uma graxa semifluida para serviços severos e condições de extrema pressão, oferece boa bombeabilidade em baixas temperaturas e hidrorrepelência. Protege contra a corrosão, ferrugem e oxidação.

APLICAÇÕES:

SOUTH GREASE MP EP 0 é recomendada para lubrificação de caixas de engrenagens, rolamentos de automóveis, caminhões, tratores, equipamentos agrícolas, aplicações industriais, tais como sistemas centralizados, mancais planos, rolamentos, prensas e barramentos. **SOUTH GREASE MP 0 EP** é indicada quando especificado uma graxa semifluida com boa resistência a lavagem por água, estabilidade ao cisalhamento e para situações de altas cargas e condições de extrema pressão.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

- Excelente estabilidade ao cisalhamento;
- Resistência à lavagem por água;
- Proteção contra corrosão;
- Reduz desgaste sob cargas pesadas ou de choque e sob vibração;
- Bombeabilidade adequada;

Temperatura de Operação: -20°C a 120°C

Classificação/Norma:

DIN 51 502: KP 0 K-20
ISO 6743-9: ISO-L-XBCEA 0
NLGI (ASTM D4950): GB/LB

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	SOUTH GREASE MP EP 0
GRAU NLGI	-	0
TIPO DE ESPESSANTE	-	SABÃO DE LÍTIO
PENETRAÇÃO TRABALHADA, 25°C	ASTM D-217	355/380
COR	VISUAL	VERMELHA
PONTO DE GOTA, C°	ASTM D-2265	>190
VISCOSIDADE ÓLEO, cSt 40°C	ASTM D- 445	100
TEXTURA	VISUAL	LISA
ENSAIO DE CORROSÃO, PROC. A	ASTM D-1743	PASSA
FOUR BALL, CARGA DE SOLDAGEM, Kgf	ASTM D-2596	202

SAÚDE E SEGURANÇA:

Para evitar danos à saúde das pessoas ou ao meio ambiente, utilizar o produto de forma adequada e seguir corretamente as recomendações dos fabricantes dos equipamentos. Para a sua melhor informação, solicite a Ficha de Dados de Segurança do Produto.