

GRAXA NATTO LITH MP-2 AZUL

Descrição

Graxa de excelente qualidade desenvolvida para múltiplas aplicações automotivas. Formulada a base de sabão de lítio e óleos básicos minerais naftênicos e parafínicos. Pode ser empregada em ambientes úmidos ou sujeitos à contaminação por água ou vapor. Sua faixa de temperatura de utilização compreende-se entre -10° C e 130°C, suportando picos de até 150°C. Disponível no grau NLGI 2.

Benefícios

- Resistência ao cisalhamento.
- Boa resistência à lavagem por água.
- Reduz o desgaste das peças.
- Inibe a corrosão e oxidação.

Indicação

Recomendada para lubrificação de equipamentos automotivos. É recomendada para uso em rolamentos, juntas universais e de deslizamento, mancais planos, inclusive em equipamentos industriais. Para lubrificação de todos os os pontos de lubrificação sob pressão por graxeiras, juntas universais, luvas deslizantes das árvores de transmissão e bombas d'água.

Especificações Técnicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TÍPICA
Cor	Visual	Azul
Sabão	-	Lítio
Grau NLGI	ASTM D217	2
Penetração não trabalhada	ASTM D217	282
Penetração trabalhada 60x	ASTM D217	276
Ponto de gota - °C	ASTM D2265	198
Viscosidade óleo básico, 40°C, cST	ASTM D445	100
Viscosidade óleo básico, 100°C, cST	ASTM d445	10,4
Resistência a oxidação - PSI	ASTM D942	< 10
Separação de Óleo	ASTM D6184	2,8
Estrutura	Visual	Lisa

*As características típicas representam valores médios de produção, não constituindo a especificação do produto.

Manuseio

Este produto não apresenta riscos particulares à saúde e segurança se utilizado de acordo com a aplicação indicada. Solicite a «Ficha de informação de segurança do produto químico» quando necessário. A embalagem do produto é reciclável, depois de utilizada deve ser retornada a um posto de coleta ou empresa autorizada. Não despeje o produto em curso d'água, esgotos ou no solo. Para mais informações, contate o escritório de venda ou visite o site www.nattolubrificantes.com.br