

FICHA TÉCNICA

EXTRON GRAXA EP-2



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Recomendada para equipamentos automotivos e industriais, em condições severas de uso quando é recomendada uma graxa de múltiplas aplicações, de extrema pressão. É indicada para aplicação em cubos de roda e rolamentos automotivos (automóveis, caminhões, ônibus e equipamentos agrícolas). Recomendada também para aplicação industrial, em rolamentos e mancais planos, quando recomendada uma graxa de lítio EP e consistência NLGI 2.

Benefícios:

- ✓ Proporciona boa proteção contra desgaste.
- ✓ Permanente aderência às partes móveis.
- ✓ Excelente resistência a água, a corrosão e a oxidação mesmo em temperaturas elevadas.
- ✓ Possui alta estabilidade química e mecânica, mantendo suas características típicas durante longos períodos de uso.
- ✓ Proteção contra as cargas pesadas contínuas e de choque.

ATENDE: Grau NLGI 2.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO ANP

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	MÉTODO	EP2
PENETRAÇÃO NÃO TRABALHADA A 25°C	ABNT NBR 11345	278
PENETRAÇÃO TRABALHADA A 25°C	ABNT NBR 11345	282
PONTO DE GOTA °C	ABNT NBR 6564	190
TEXTURA	VISUAL	LISA / MACIA
TIPO DE SABÃO	-	LÍTIO
COR	VISUAL	AZUL

*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.