

BOLETIM TÉCNICO

ROCOL GBE 2T



Graxa sintética para Altas Rotações

Performance you can trust

Descrição:

ROCOL GBE 2T é uma graxa a base de óleo sintético tipo éster e sabão complexo de bário, para rolamentos de precisão com altas rotações, contato com água, óleo solúvel, baixas e altas temperaturas de trabalho e em projetos especiais onde se requer uma lubrificação permanente.

Vantagens:

- ÓTIMA RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO
- RESISTÊNCIA A ALTAS ROTAÇÕES DE TRABALHO (DN 1.000.000)
- TEMPERATURA DE TRABALHO -30 A 150°C
- ALTAS PRESSÕES DE TRABALHO

Indicações:

ROCOL GBE 2T é indicada para mancais de rolamentos, pequenas engrenagens, eixos árvore e fusos de esfera, submetidos à alta rotação.

Modo de Usar:

ROCOL GBE 2T pode ser aplicada de forma convencional. É compatível com a maioria dos lubrificantes, porém recomenda-se a limpeza prévia do equipamento para se obter os melhores resultados.

Características técnicas:

Aparência:	Bege
Base:	Sintética (Éster)
Classe de Consistência:	NLGI 2
Ponto de Gota:	Acima de 220 °C
Temperatura de trabalho:	-30° a + 150°
Fator de Rotação (DN):	1.000.000

"As informações contidas nesta publicação são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo(s) usuário(s) de suas condições de uso".

RON 03.2009

KTS Elementos de Maquinas Ltda - EPP.

Av. Casa Verde, 3434 Limão – São Paulo - SP- Cep: 02520-300 - Fone : (11) 2111-7700

Site: www.kts.com.br