

Boletim Técnico – v2.25

Apresentação

- **LUBROTEC GREASE GR-T3-EPM** é composta basicamente de sabão inorgânico especial contendo pacote de aditivos EPM, antiferruginosos, antioxidantes e anticorrosivos.
- Contém a TECNOLOGIA T3 da LUBROTEC permitindo a ela resistir a cargas muito elevadas, extrema pressão e a expulsão ou ao arraste, provocado pela natureza de cada trabalho.
- **LUBROTEC GREASE GR-T3-EPM** foi elaborada para suportar altas cargas e temperaturas elevadas em equipamentos onde não pode haver sisalhamento nem gotejamento da graxa aplicada.
- **LUBROTEC GREASE GR-T3-EPM** forma um filme deslizante sobre a superfície aplicada com excelente poder hidrorrepelente suportando trabalhos em ambientes extremamente úmidos, molhados ou até submersos.
- **LUBROTEC GREASE GR-T3-EPM** foi elaborada para suportar temperaturas de até 400°C.

Características	Método	Unidade	GR-T3-EPM
Temperatura máxima	-	°C	400
Cor	Visual	-	Preta
Textura	Visual	-	Lisa
Penetração não trabalhada	Cone	10 ⁻¹ mm	445/265
Graus NLGI disponíveis	Cone	grau	000 a 2
Rotação Máxima	-	RPM	2500
Carga suportada (Four Ball)	ASTM D 2596	Kg (solda)	400
Espessante	-	-	Argila
Aditivo	-	-	Tecnologia T3, pacote EPM, anticorrosivo, antiferrugem e antioxidante.
Tipo de óleo base	-	-	Mineral
Viscosidade do óleo base a 25°C	ASTM D 445	cSt	90
Ponto de gota	ABNT 6564	°C	Não tem

Aplicações

- **LUBROTEC GREASE GR-T3-EPM** não deve ser misturada a outros tipos de lubrificantes, seja ele de base igual, diferente ou similar. O uso não indicado “misturado” será de inteira responsabilidade do aplicador.
- Também é importante limpar sempre o local de aplicação para não haver resquícios de produtos anteriores aplicados, para isso indicamos o uso de Lubrotec DS 20 (desengraxante).
- Em mancais de bucha, **LUBROTEC GREASE GR-T3-EPM** deve ser aplicada sob pressão eliminando toda a graxa já utilizada.

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança, em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante local.

-
- Em mancais de rolamento, deve - se preencher totalmente os espaços entre as esferas e pela metade da parte restante das caixas (em casos de rotação até 2500 RPM) e totalmente as caixas (em casos de rotação < 1000 RPM).
 - **LUBROTEC GREASE GR-T3-EPM** é uma formulação multipurpose para uso em ampla gama de aplicações: mancais com rolamentos, pinos, buchas, correntes, cabos de aço, engrenagens abertas tanto em equipamentos vibratórios, estacionários e móveis em geral.
 - **LUBROTEC GREASE GR-T3-EPM** é indicada para equipamentos onde houver alta temperatura de trabalho e carga, associados com contaminantes externos de humidade e poeira simultaneamente ou não.
 - Podem ser produzidas nas consistências 000 a 2 conforme a necessidade de cada equipamento.

Todas as informações contidas nesse folheto baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto quanto na sua informação, sem prévio aviso.

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança, em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante local.

Lubrot ec Química Ltda. - CNPJ 05.652.410/0001-30

Av. Vitória Rossi Martini, 1451 – D.I. American Park – CEP 13347-613 – Indaiatuba – S.P.

Fone 19 3936-7249