



# Lubrificantes Especiais

## FBS – PASTA TÉRMICA

FBS – PASTA TÉRMICA foi desenvolvida para permitir um perfeito acoplamento e eliminar o ar entre montagens.

Permite-se trabalhar numa região de temperaturas mais seguras com maior eficiência.

Por melhor que seja a superfície montada, a pasta preenche as micro lacunas de ar que possam existir, aumentando a performance térmica do sistema gerador de calor x dissipador.

Pode ser aplicado em: componentes eletrônicos em dissipadores de calor, processadores em computador (cooler), fontes geradoras de calor, termopares e resistências.

## Características Técnicas

Cor .....	Branca
Temperatura de Trabalho .....	- 40°C a 200°C
Consistência .....	Pastosa
Condutibilidade Térmica .....	1,5 w/mk
Componente Básico .....	Silicone