



# Lubrificantes Especiais

## FBS – TD 505

A graxa FBS – TD 505 é elaborada através de óleos de silicone em veículo sintético, especialmente desenvolvido para a lubrificação dinâmica entre peças de borracha, engrenagens plásticas plásticos, naylon e metal em sistemas pneumáticos e hidráulicos na faixa de temperatura entre  $-25^{\circ}\text{C}$  e  $200^{\circ}\text{C}$ .

A sua aplicação sobre O-rings e outras guarnições facilita a montagem, reduz o atrito, melhora a vedação e protege as peças da ação da umidade e das impurezas do ar comprimido e da ação corrosiva de certos fluidos hidráulicos, aumentando assim a vida funcional do sistema, pois não ataca a borracha.

### Características Técnicas

Cor .....	Branca
Base .....	Silicone
Ponto de Gota .....	S.P.G.
Temperatura de Trabalho .....	$-25^{\circ}\text{C}$ a $200^{\circ}\text{C}$
Consistência NLGI .....	2 ou 1
Estabilidade em Água .....	Total