

# FORMULAÇÕES PARA DESEMPENHOS EXIGENTES

## GRAXA DE ALTO DESEMPENHO CONCEBIDA PARA APLICAÇÕES ESPECÍFICAS

A graxa Fersa foi concebida para ter um desempenho excepcional, mesmo nas situações mais exigentes.

Dispomos de uma variedade de graxas que cobrem todas as necessidades, desde aplicações genéricas até à graxa especialmente concebida para rodas de veículos pesados.



### Vantagens da graxa Fersa

- Resistência a temperaturas de até 160 graus.
- Composição melhorada que proporciona uma excelente lubrificação.
- Alta aderência devido à deformação plástica de microaditivos.
- Resistência à oxidação e consistência contra as vibrações.



#### HI-TEMP PRO 3

Resistente a altas temperaturas, especial para aplicações do setor automóvel



#### SPECIAL WHEEL END

Especial para aplicações em rodas de veículos industriais



#### MULTIPURPOSE 2

Graxa de lítio concebida para aplicações gerais. Protege contra o desenvolvimento de vibro-corrosão ou desgaste prematuro do rolamento



#### MULTIPURPOSE 3

	HI-TEMP PRO 3	SPECIAL WHEEL END	MULTIPURPOSE 2	MULTIPURPOSE 3
Tamanhos disponíveis	0,5 kg / 1 kg	0,5 kg / 1 kg	0,5 kg / 1 kg	0,5 kg / 1 kg
Natureza do espessante	Lítio Complexo	Lítio Complexo	Lítio	Lítio
Ponto de orvalho	> 220	> 250	> 185	> 185
Consistência NLGI	3	2 - 3	2	3
Viscosidade do óleo (cST 40 °C)	150 - 220	150	100 - 150	100 - 150
Carga de soldadura Teste EP 4-bolas (kg)	> 200	> 250	> 200	> 200
Cor	Azul	Azul	Âmbar	Âmbar
Temperatura de utilização	-30 / +160 °C -22 / +320 °F	-20 / +160 °C -4 / +320 °F	-20 / +120 °C -4 / +248 °F	-20 / +120 °C -4 / +248 °F