

FORMULACIONES PARA RENDIMIENTOS EXIGENTES

GRASA DE ALTAS PRESTACIONES DISEÑADA PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS

La grasa Fersa está diseñada para tener un desempeño sobresaliente incluso en las situaciones más exigentes.

Disponemos de una variedad de grasas que cubren todas las necesidades, desde aplicaciones genéricas hasta grasa especialmente diseñada para rueda de vehículo pesado.



Ventajas de la Grasa Fersa

- Resistencia a temperaturas de hasta 160 grados.
- Composición mejorada que favorece una excelente lubricación.
- Alta adherencia debido a la deformación plástica de micros aditivos.
- Resistencia a la oxidación y consistencia ante vibraciones.



HI-TEMP PRO 3

Resistente a altas temperaturas, especial para aplicaciones de automoción

SPECIAL WHEEL END

Especial para aplicaciones de rueda de vehículo industrial

MULTIPURPOSE 2

Grasa de litio diseñada para aplicaciones generales. Protege del desarrollo de vibro-corrosiones o del desgaste prematuro del rodamiento

MULTIPURPOSE 3

	HI-TEMP PRO 3	SPECIAL WHEEL END	MULTIPURPOSE 2	MULTIPURPOSE 3
Tamaños disponibles	0,5 kg/ 1kg	0,5 kg/ 1kg	0,5 kg/ 1kg	0,5 kg/ 1kg
Naturaleza del espesante	Litio Complejo	Litio Complejo	Litio	Litio
Punto de Gota	>220	> 250	> 185	> 185
Consistencia NLGI	3	2	2	3
Viscosidad del aceite (cST 40°C)	150-220	150	100 - 150	100 - 150
Carga de soldadura Test EP 4 bolas (kg)	>200	>250	>200	>200
Color	Azul	Azul	Ámbar	Ámbar
Temperatura de uso	-30 / +160 °C -22 / +320 °F	-20 / +160 °C -4 / +320 °F	-20 / +120 °C -4 / +248 °F	-20 / +120 °C -4 / +248 °F