

Grasa EP multiuso fortificada con PTFE para prolongar al máximo la vida útil de los rodamientos.

Diseñada para la lubricación y protección eficaces de rodamientos de bolas, de rodillos y planos utilizados en una amplia variedad de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- ➤ Intervalo de temperaturas: -50° C a 200° C
- Excelente rendimiento a presiones extremas (carga de soldadura de 355 kg)
- Excelentes propiedades a altas velocidades
- Apto para su uso como lubricante eléctrico de contacto
- > Excelente protección contra la corrosión
- Ideal para rodamientos lineales

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar manualmente o con un aplicador adecuado, por ejemplo, con una pistola de engrase de ROCOL.
- Compatible con otras grasas espesadas con jabón. Sin embargo, para obtener un resultado óptimo habrá que eliminar todo lubricante anterior antes de su aplicación.



DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Grasa homogénea beige
Nº NLGI (IP 50) (ASTM D217)	NLGI № 2
Tipo de base	Fluido de hidrocarburos sintéticos
Espesante Sólidos	Jabón complejo de litio PTFE
later ele de terre enetime	-50 °C a 20 °C
Intervalo de temperaturas	-50 °C a 20 °C
Viscosidad del fluido de base a 40° C	50 cSt
Viscosidad del fluido de base a 100° C	8 cSt
Método Shell 4 bolas (IP 239) (ASTM D2596)	
Carga de soldadura	355 kg
Carga Hertz media	68 kg
Prueba de corrosión del cobre (IP112) (ASTM D130)	1b
Pérdidas por evaporación a 175º C (IP 183)(ASTM D972)	4,1%
Almacenaje	La temperatura de almacenaje debe estar controlada para que se mantenga entre 1 y 40° C.
Tamaños de envases	380 grs. Cód.: R12731 3.5 kls. Cód.: R12735 18 kls. Cód.: R12474

Edición: 01/03/2013