



# SAPPHIRE PREMIER

## Descripción

Grasa para alta temperatura con aditivos EP y reforzada con PTFE para una vida máxima del rodamiento. Diseñada para una efectiva lubricación y protección de rodamientos de bolas y rodillos y descansos planos, en una amplia variedad de aplicaciones.

## Principales Beneficios

- Rango de temperatura -50°C a 200 °C
- Excelente funcionamiento EP (355 kg. carga de soldadura)
- Resiste altas velocidades
- Recomendada para usar como un lubricante de contacto eléctrico
- Excelente protección contra la corrosión
- Ideal para rodamientos lineales

## Instrucciones de Uso

- Aplique manualmente o con una engrasadora
- Compatible con otros jabones espesantes de grasas. De todos modos, para mejores resultados, antes de su aplicación se debe retirar el lubricante anterior.

## Datos Técnicos

<i>Apariencia</i>	: Grasa suave color beige
<i>Clasificación NLGI (IP) (ASTM D217)</i>	: N° 2
<i>Tipo de base</i>	: Fluido de hidrocarburo sintético
<i>Espesante</i>	: Jabón complejo de litio
<i>Sólidos</i>	: PTFE
<i>Rango de temperatura</i>	: -50°C a 200°C
<i>Viscosidad fluido base a 40°C</i>	: 50 cSt
<i>Viscosidad fluido base a 100°C</i>	: 8 cSt
<i>4 bolas Shell (IP239) (ASTM D2596)</i>	
<i>Carga de soldadura</i>	: 355 kilos
<i>Índice de desgaste</i>	: 68 kilos
<i>Test de corrosión en cobre (IP112)(ASTM D972)</i>	: 1b
<i>Pérdida de evaporación a 175°C (IP)(ASTM D972)</i>	: 4.1%
<i>Almacenamiento</i>	: La temperatura de almacenamiento debiera ser controlada entre 1 y 40 °C
<i>Envases</i>	: N° Parte: R12471 – Tubo 380 Grs. N° Parte: R12474 – 18 kls. N° Parte: R12479 – 170 kls. N° Parte: R12735 – 3.5 kls.