



PEAK Red High Temperature Grease Li Complex NLGI 2

DESCRIPCIÓN

Peak™ Red High Temperature NLGI 2, es una de grasa lubricante basada en espesantes de complejo de litio de alta calidad que tienen alta tolerancia al agua y estabilidad mecánica, combinadas con un excelente rendimiento a altas temperaturas. Son ideales para su aplicación mediante sistemas de engrase centralizados debido a su buena resistencia a la separación de aceite bajo presión y estabilidad mecánica.

BENEFICIOS

- Larga vida útil.
- Buena estabilidad al cizallamiento y resistencia a las vibraciones
- Grasa apta para altas temperaturas
- Par de fricción reducido.
- Excelente bombeabilidad.
- Resistente al lavado con agua

APLICACIONES

Peak™ Red High Temperature NLGI 2 brinda un excelente desempeño en rodamientos antifricción y una vida mucho más larga en comparación con las grasas a base de jabón de sodio o litio convencionales. Se recomienda para cojinetes de bolillas, equipos de movimiento de tierras, acoplamientos de engranajes, motores eléctricos y maquinaria industrial en general. Estas grasas se utilizan ampliamente en las plantas siderúrgicas, la industria de la minería y la ingeniería.



VALORES TÍPICOS (#)

Color	Rojo
Espesante	Complejo de Li
Clasificación NLGI	Grado 2
Textura	Suave
Punto de Goteo ASTM D 566 (GC)	260
Penetración Trabajada a 25 GC 60 golpes ASTM D 217 (10/mm)	270
Resistencia al Agua p ASTM D 1264 (% p)	Máx 4
Corrosión al Cobre ASTM D 4048	1a
Separación de Aceite ASTM D 1742 (% p)	Máx 2

(#) Estos valores representan los Valores Típicos de producción, no constituyen

especificaciones. Para una información más detallada de las mismas, favor consultar a nuestro servicio técnico de ventas.