

TERPEL GRASA RODAMIENTOS No. 2 NLGI 2

Grasa lubricante de Sodio

1. DESCRIPCIÓN

La **TERPEL Rodamientos N°2** es una grasa lubricante de textura fibrosa, formulada a partir de bases minerales derivadas del petróleo y espesante tipo de jabón de sodio.

2. BENEFICIOS

- Su textura fibrosa permite adherirse fuertemente a los rodamientos.
- Buen desempeño a presiones moderadas y temperaturas relativamente altas.
- Alta resistencia a la oxidación.
- Buena resistencia a la separación de aceite.

3. APLICACIONES

- Para cojinetes de vehículos livianos. No aplicar donde hayan frenos de disco, en este caso emplear grasas complejas o para altas temperaturas.
- Lubricación de cojinetes simples en equipos de trituración
- Para máguinas de estampado.
- Acoples tipo engranajes.
- Calandrias.
- No se recomienda en sistemas o elementos que tengan contacto con el agua
- Rango temperatura de trabajo: 5°C a 120 °C



TERPEL GRASA RODAMIENTOS No. 2 NLGI 2

Grasa lubricante de Sodio

4. INSPECCIONES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NLGI 2 EP
Tipo de espesante	Sodio
Penetración trabajada a 60 golpes a 25ºC, mm/10, ASTM D -217	280
Punto de Goteo , min. (°C), ASTM D-2265	180
Separación de Aceite,. (% peso), IP 121	2
Corrosión en lámina de cobre., ASTM D-4048	1a
Viscosidad cinemática del aceite a 40°C, (cSt), ASTM D-445	400
Color visual	Verde oscuro

NOTA: Estos valores son típicos del producto, si se requieren los valores específicos del lote de producción solicite el Certificado de Calidad y/o consulte con el Departamento Técnico.

5. RECOMENDACIONES

 No contamine la grasa durante su aplicación con polvo, tierra, aceites, combustible, o cualesquier sustancia extraña. El buen manejo del lubricante y limpieza durante la aplicación evitará desgastes abrasivos por contaminación.

6. ADVERTENCIAS

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Producto Inflamable si se calienta.
- En caso de contacto con la piel, lávese con abundante agua y jabón.
- Almacénese en un lugar fresco y seco, alejado del calor.
- No vierta la grasa usada en alcantarillas ni en recipientes de basura.
- Protejamos el ambiente. Haga una disposición adecuada del envase.