
1. DESCRIPCIÓN

La **TERPEL GRASA COPAS No. 3** de textura suave de color amarillo, formulada a partir de bases lubricantes derivadas del petróleo, espesantes tipo jabón de calcio, aditivos antioxidantes y antiherrumbrantes.

2. BENEFICIOS

- Gran adherencia, manteniéndose en los puntos que están sometidos a vibraciones.
- Alta resistencia contra la acción del agua.
- Buena resistencia a la oxidación
- Gran estabilidad mecánica
- Actúa como sello, evitando la entrada de polvo y agua..

3. APLICACIONES

La **TERPEL GRASA COPAS No. 3**, esta recomendada para aplicar en :

- Lubricación de bandas transportadoras.
- Lubricación de bombas de agua
- Para cojinetes planos, lubricación de cojinetes en equipos industriales que operan en ambientes húmedos, donde las condiciones sean moderadas y no existan altas temperaturas y cargas.
- *Rango temperatura de trabajo: - 20°C a 70 °C*

4. INSPECCIONES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NLGI 2
Tipo de espesante	Calcio
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C, mm/10, ASTM D -217	230
Punto de Goteo , min. (°C), ASTM D-2265	110
Viscosidad cinemática del aceite a 40°C, (cSt), ASTM D-445	96
Separación de Aceite, máx. (% peso), ASTM D -1742	0,1
Estabilidad Mecánica (Delta de penetración a 60/10000 golpes), máx., ASTM D-217	6
Corrosión en lámina de cobre, 24 horas a 100°C, máx., ASTM D-130	1a
Color	Amarillo

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.