



1. DESCRIPCIÓN

La TERPEL GRASA MULTIPROPOSITO No. 2, es una grasa lubricante para aplicación múltiple, desarrollada a partir de bases lubricantes altamente refinadas y espesante tipo jabón de litio.

2. BENEFICIOS

- Repele la acción del agua
- Excelente estabilidad mecánica, lo que permite mantener su consistencia en diferentes condiciones de operación
- Efectiva resistencia a la oxidación
- Buena resistencia a la separación de aceite
- Reemplaza las grasas convencionales de calcio y sodio.

3. APLICACIONES

- Para todos los puntos de lubricación con grasa de equipo automotor y agrícola
- Para cojinetes planos y antifricción industriales
- Para sistemas centralizados de lubricación
- Para puntos de engrase en general de equipo industrial donde una grasa de litio sin extrema presión (EP) es requerida y las condiciones de operación son moderadas.
- *Rango temperatura de trabajo: - 10°C a 120 °C*

4. INSPECCIONES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NLGI 2
Tipo de espesante	Litio
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C, mm/10, ASTM D -217	270
Punto de Goteo , min. (°C), ASTM D-2265	175
Separación de Aceite,, (% peso), ASTM D -1742	2
Estabilidad Mecánica (Delta de penetración a 60/10000 golpes), máx., ASTM D-217	9
Viscosidad cinemática del aceite a 40°C, (cSt), ASTM D-445	160
Color visual	Ambar

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.