

**GRASAS Y LUBRICANTES****GOLD DOT GREASE****CARACTERÍSTICAS**

- Grasa fortificada Multiuso
- Resiste impactos fuertes y golpes de alta presión
- Provee larga vida bajo cargas pesadas; 65 lbs. Carga Timken
- Se aferra al metal
- Resiste los efectos de ácidos, alcalinos, vapor de agua y oxidación
- Contiene inhibidores contra la corrosión y oxidación
- Capacidad superior anti salpicaduras aun en temperaturas elevadas
- Con alta resistencia de película

**PROPIEDADES**

**Apariencia:** Grasa dorada y gruesa con olor a grasa

**Índice de viscosidad:** 96

**Gravedad específica:** 0.80 gr/cc

**Grado de NLGI\*:** 2

**Solubilidad en Agua:** Insignificante

**Penetración (ASTM D-217):** 265-295mm

**Estabilidad en almacenaje:** Mantener lejos de llamas.

**Punto de Fusión:** No derrite

**Punto de Inflamación:** > 400 °F

**Carga Timken (ASTM D-2509):** 65 lbs.

**Empaque:** Caja de 24 o 48 tubos  
14 oz / tubo  
Paila de 45 o 120 lbs.

\*National Lubricating Grease Institute

- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación

GOLD DOT GREASE, es una grasa multiuso y lubricante que no se derrite, fortificada con grasa bentonita que permite soportar impactos fuertes y golpes de alta presión en equipo de baja velocidad. Gracias a la alta resistencia de su película, esta grasa lubricante es altamente duradera.

GOLD DOT GREASE esta diseñado para absorber impactos de hasta 65 lbs. carga Timken y se mantiene estable en diferentes condiciones incluyendo el calor extremo, la humedad, ácidos y alcalinos. El uso de esta grase incluye, pero no se limita a, molinos, rodamientos de ruedas, y equipos para mezclar. GOLD DOT GREASE es polar, permitiendo que se aferre al metal y también previene la oxidación a altas temperaturas.

Mantener alejado de los niños. No lo ingiera. Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron  
3911 SW 47th AVE  
Davie, Florida 33314  
Tel: (954) 584 - 4530  
Fax: (954) 584 - 4531  
[www.chemtron.com](http://www.chemtron.com)

