

RED DOT GREASE

CARACTERÍSTICAS

- Grasa fortificada Multiuso
- Resiste impactos fuertes y presiones al golpe
- Capacidad superior anti salpicaduras y no se derrama
- Provee larga vida bajo cargas pesadas, hasta 65,000 psi - 65 lbs. Carga Timken
- Soporta temperaturas por encima de 550 °F
- Resiste varios ácidos, rocío salado, vapor de agua y oxidación
- Contiene inhibidores de corrosión y oxidación

PROPIEDADES

Apariencia: Grasa roja y gruesa con olor a grasa

Gravedad específica: 0.80 gr/cc

Grado de NLGI*: 1 y 2

Solubilidad en Agua: Insignificante

Penetración (ASTM D-217): 300-340mm

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de llamas.

Punto de Fusión: > 550 °F

Punto de Inflamación: > 400 °F

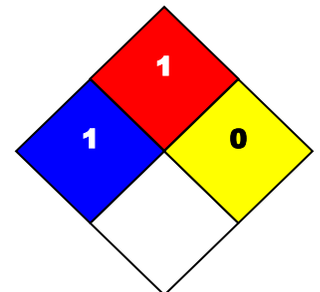
Carga Timken (ASTM D-2509): 65 lbs.

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

*National Lubricating Grease Institute

RED DOT GREASE, es una grasa multiuso, fortificada con aditivos especiales que permite soportar impactos fuertes y golpes de alta presión comunes para equipos fuertes. Estos especiales aditivos permiten que el RED DOT GREASE se mantenga en lugar, sin salpicar o derramarse fuera de los rodamientos o uniones. También previene la oxidación a altas temperaturas. Por lo tanto esta grasa especial no solo resiste altas temperaturas, condiciones del tiempo, químicos y fuertes cargas, también provee extra protección de equipos con capacidad superior anti-salpicaduras. Esto hace a la RED DOT GREASE un producto verdaderamente duradero, que puede reemplazar muchas grasas disponibles en el Mercado. Úselo como una grasa convencional. 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



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación