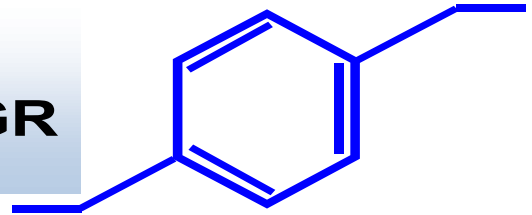


TDS

Enero de 2010
Ver 1.2

Grasa Mineral

SINTELUB 1000 GR



SINTELUB S A S

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es una grasa en bloque a base de jabón de litio, ácido 12-Hidroxiesteárico y aceites altamente refinados y grafito.

CARACTERISTICAS

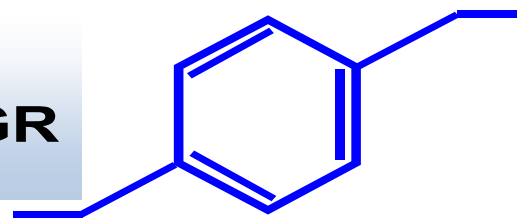
- Excelente capacidad para soportar cargas, temperaturas y velocidades de operación moderadas (70-200 RPM).
- Excelente adhesividad.
- Excelentes propiedades anti-desgaste.
- Alta consistencia
- Mayores periodos de relubricación. – Mayor durabilidad

USOS Y APLICACIONES

Acoples y cojinetes de apoyo en las chumaceras de molinos en la industria del cemento y minería.

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO: 160°C (320°F)

| ESPECIFICACIONES | NORMAS ASTM | |
|--|-------------|-----------|
| • Grado NLGI | | 6 |
| • Penetración a 25°C, mm/10 | D217 | 30-45 |
| • Punto de Goteo °C (°F) | D2265 | 195 (383) |
| • Humedad, % peso máx. | D95 | Trazas |
| • Viscosidad del aceite, @ 40°C | D445 | 700 |
| • Viscosidad del aceite, @ 100C | D445 | 28 |
| • Punto Inflamación del aceite, °C(°F) | D92 | 240 (464) |
| • Punto de Fluidéz del aceite, °C(°F) | D97 | -9 (15) |
| • Prueba de Corrosión al cobre | D130 | Pasa |
| • Aditivo EP | | Grafito |

TDSEnero de 2010
Ver 1.2**Grasa Mineral
SINTELUB 1000 GR****SINTELUB S A S*****Hoja de Seguridad***

La grasa Sintelub 1000 GR no produce ningún efecto nocivo cuando se utiliza en las aplicaciones mencionadas.

Sintelub S A S, no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar el manejo mismo fuera de su control.

Envases

La grasa Sintelub 1000 GR se encuentra disponible en cajas de 20 kilos con 4 bloques c/u de 5 kilos.