TDS

Enero de 2010

Ver 1.2

## Grasa Mineral SINTELUB 1000 GR



### **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**

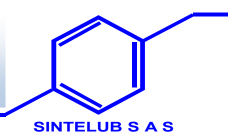
Acoples y cojinetes de apoyo en las chumaceras de molinos en la industria del cemento y minería.

### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO: 160ºC (320ºF)

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

TDS Enero de 2010 Ver 1.2

# Grasa Mineral SINTELUB 1000 GR



## 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.