

 KANSACO OIL COMPANY <small>LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</small>	Especificación de Producto	Código Producto: 17100
	Nombre del Producto : GRASA SINTEKAN	Versión: 1

Información del Producto

Descripción:

Es una grasa a base de compuestos sintéticos, formulada con aceites minerales altamente refinados, aditivos extrema presión, anticorrosivos y antioxidantes.
No tiene punto de goteo.

Clasificación:

Grado N.L.G.I 2

- Altamente satisfactoria donde los períodos de re-lubricación son extremadamente largos.
- Excelentes propiedades lubricantes en un rango de temperaturas desde -10° C a 250 ° C.
- Es resistente al agua fría y a productos químicos neutros.
- No tiene punto de goteo.
- No se ablanda con el trabajo.

Aplicaciones:

Lubricación de equipos industriales, rulemanes, bujes y articulaciones, bajo condiciones de alta temperatura.

Y si ésta es extrema se requiere de períodos más cortos de relubricación, porque la alta temperatura produce evaporaciones de productos y la grasa tiende a secarse.

IMPORTANTE:

NO debe contaminarse con otra grasa, porque se ablanda y el elemento a lubricar tiene que estar limpio y seco, al igual que la engrasadora que se utilizará.

Análisis Típicos:

Ensayo	Unidad	A.S.T.M	Producto			
			00	0	1	2
Consistencia N.L.G.I			00	0	1	2
Penetración trabajada mm / 10		D-217	420	385	325	265 – 295
Oxidación KPA – (PSI)		D-942	68 - 10	68 - 10		68(10) Max
Punto de Goteo C (F)		D-2265	NO	NO		NO
Ensayo 4 Bolas	Kgrs	D-2266	200	200		200
Aceite base Mineral						
Viscosidad a 40 °C	°C	D-445	180	180		180 Min
Viscosidad a 100 °C	°C	D-445	15	15		15 Min
Punto de Inflamación COC C (F)	°C	D-92	240	240		240 (464) min

Elaborado por:	Aprobado por:	Fecha:/...../.....	EP-01-Rev0
----------------------	---------------------	--------------------------	-------------------

 <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p>	Especificación de Producto	Código Producto: 17100
Nombre del Producto :	GRASA SINTEKAN	Versión: 1

Envasado Primario y Secundario

Producto	Primario	Secundario	Cantidad	Estiba	Cantidad
18 Kgrs.	Baldes	-----	1	Pallet en rack	48 x pallet
180 Kgrs.	Tambores	-----	1	Pallet - máx. 4	4 x pallet

Descripción Visual del producto

	<table border="1"> <tr> <td>Código Producto</td> <td>020017100</td> </tr> <tr> <td>Tipo Producto</td> <td>Grasa Industrial</td> </tr> <tr> <td>Código Envase</td> <td>BAL0010</td> </tr> <tr> <td>Envase Secundario</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Código Etiqueta</td> <td></td> </tr> </table>	Código Producto	020017100	Tipo Producto	Grasa Industrial	Código Envase	BAL0010	Envase Secundario	-----	Código Etiqueta	
Código Producto	020017100										
Tipo Producto	Grasa Industrial										
Código Envase	BAL0010										
Envase Secundario	-----										
Código Etiqueta											
	<table border="1"> <tr> <td>Código Producto</td> <td>0170017100</td> </tr> <tr> <td>Tipo Producto</td> <td>Grasa Industrial</td> </tr> <tr> <td>Código Envase</td> <td>TAM0030</td> </tr> <tr> <td>Envase Secundario</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Código Etiqueta</td> <td></td> </tr> </table>	Código Producto	0170017100	Tipo Producto	Grasa Industrial	Código Envase	TAM0030	Envase Secundario	-----	Código Etiqueta	
Código Producto	0170017100										
Tipo Producto	Grasa Industrial										
Código Envase	TAM0030										
Envase Secundario	-----										
Código Etiqueta											

Elaborado por:	Aprobado por:	Fecha:/...../.....	EP-01-Rev0
----------------------	---------------------	--------------------------	-------------------