 <p><b>KANSACO</b> OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p>	<b>Especificación de Producto</b>	Código Producto: <b>15400</b>
Nombre del Producto :	<b>GRASA DE LITIO EP 2 – RULEMANES Nº 2</b>	Versión: 1

### Información del Producto

#### Descripción:

Grasa elaborada con aceites viscosos refinados, aditivos antioxidantes, anticorrosivos que le confieren adherencia al metal y extrema presión. Los jabones son de 12 Hidroxi-estearato de litio.

#### Clasificación:

Grasa de color ámbar brillante y transparente.

- Buena adherencia al metal y jabones de litio.
- Soporta bajas temperaturas -20° C y altas temperaturas 150° C
- Soporta cargas de hasta 9000 Kgrs. x cm<sup>2</sup>.
- Es resistente al agua fría.
- No se ablanda con el trabajo y no corroe al material.
- Excelente fibra natural de largo apropiado para su adherencia al diámetro del ruleman o cojinete.

#### Aplicaciones:


Su principal aplicación es la de lubricar rulemanes de todo tipo y marca ( MAR, 2KL, FAG, RIV, SKF, STEYR, KOYO, etc)

Puede ser utilizada en lubricación general de chasis.

#### Envasado:

Se expende en tambores de 180 Kgrs. y baldes de 18 Kgrs.

Elaborado por: .....	Aprobado por: .....	Fecha: ...../...../.....	<b>EP-01-Rev0</b> 1
-------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------

 <b>KANSACO</b> OIL COMPANY <small>LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</small>	<b>Especificación de Producto</b>	Código Producto: <b>15400</b>
	Nombre del Producto : <b>GRASA DE LITIO EP 2 – RULEMANES Nº 2</b>	Versión: 1

**Análisis Típicos:**


Ensayo	Unidad	A.S.T.M	Producto				
			00	0	1	2	3
Grado N.L.G.I			00	0	1	2	3
Jabón Base			12-XHI	12-XHI	12-XHI	12-XHI	12-XHI
Punto de Goteo		D-566	160	173	185	190	194
Penetración 60 Golpes		D-217	415	385	330	275	250
Penetración 10000		D-217	418	390	335	277	250
Color			AMBAR	AMBAR	AMBAR	AMBAR	AMBAR
Ensayo Ep – Cuatro bolas		D-2596	220	220	220	220	220
P / Inflamación - AC - BASE	°C	D-92	240	240	240	240	240
P / Combustión - AC - BASE	°C	D-92	260	260	260	260	260
P / Congelación - AC - BASE	°C	D-97	-9	-9	-9	-9	-9

**Envasado Primario y Secundario**

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

**Descripción Visual del producto**

Elaborado por: .....	Aprobado por: .....	Fecha: ...../...../.....	<b>EP-01-Rev0</b>	2
-------------------------	---------------------	--------------------------	-------------------	---

 <p><b>KANSACO</b> OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p>	<b>Especificación de Producto</b>	Código Producto: <b>15400</b>
Nombre del Producto :	<b>GRASA DE LITIO EP 2 – RULEMANES Nº 2</b>	Versión: 1

	<table border="1"> <tr> <td>Código Producto</td> <td>01900015400</td> </tr> <tr> <td>Tipo Producto</td> <td>Grasa</td> </tr> <tr> <td>Código Envase</td> <td>BAL0010/0050</td> </tr> <tr> <td>Envase Secundario</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Código Etiqueta</td> <td>GRA050-180-18</td> </tr> </table>	Código Producto	01900015400	Tipo Producto	Grasa	Código Envase	BAL0010/0050	Envase Secundario	-----	Código Etiqueta	GRA050-180-18
Código Producto	01900015400										
Tipo Producto	Grasa										
Código Envase	BAL0010/0050										
Envase Secundario	-----										
Código Etiqueta	GRA050-180-18										
	<table border="1"> <tr> <td>Código Producto</td> <td>01700015400</td> </tr> <tr> <td>Tipo Producto</td> <td>Grasa</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>GRA050-180-18</td> </tr> </table>	Código Producto	01700015400	Tipo Producto	Grasa	Código Envase	TAM0030	Envase Secundario	-----	Código Etiqueta	GRA050-180-18
Código Producto	01700015400										
Tipo Producto	Grasa										
Código Envase	TAM0030										
Envase Secundario	-----										
Código Etiqueta	GRA050-180-18										

Elaborado por: .....	Aprobado por: .....	Fecha: ...../...../.....	<b>EP-01-Rev0</b> 3
-------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------