 <b>KANSACO</b> <small>OIL COMPANY</small> <small>LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</small>	1	
	<b>Especificación de Producto</b>	Código Producto: <b>4600</b>
Nombre del Producto :	<b>POLIMERO PARA CAJA Y DIFERENCIAL</b>	Versión:

**Información del Producto:**

**Descripción:**

Este aditivo 100% sintético fue especialmente desarrollado por KANSACO para brindar altísimo rendimiento en su uso en cajas de velocidad y diferenciales de todo tipo y reductores de velocidad.

**Clasificación:**

Por la formulación balanceada de sus componentes, este aditivo puede ser agregado a cualquier tipo de lubricantes minerales y sintéticos.


- Amortigua ruidos.
- Suaviza la marcha facilitando los cambios de velocidades.
- Reduce notablemente la fricción otorgando protección contra el desgaste.
- Aumenta la vida útil de los engranajes.
- Disminuye el punto de congelamiento del lubricante.
- Aumenta la resistencia a la extrema presión.

**Aplicaciones:**

Por encontrarse en nuestro versátil pomo de 450 c.c., este producto cuenta con un método de aplicación muy cómoda. Agregue a la caja o diferencial 10% del volumen. Si se encuentra con un severo desgaste, aplicar un 20% de Polímero.

**IMPORTANTE: NO UTILIZAR EN CARTER**

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

 <b>KANSACO</b> OIL COMPANY <small>LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</small>	2	
	<b>Especificación de Producto</b>	Código Producto: <b>4600</b>
Nombre del Producto :	<b>POLIMERO PARA CAJA Y DIFERENCIAL</b>	Versión:


**Análisis Típicos:**

Ensayos	Unidad	Método / Norma	Valores

**Envasado Primario y Secundario**

Producto	Primario	Secundario	Cantidad	Estiba	Cantidad
450 c.c.	Pomos	Cajas	24	Pallet en rack	x pallet

**Descripción Visual del producto**

	Código Producto	0130004600
	Tipo Producto	Derivado / Aditivo
	Código Envase	BAL0040
	Envase Secundario	-----
	Código Etiqueta	

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