

#### Especificación de Producto

Código Producto: **5320** 

Nombre del Producto :

## **FLUIDO PARA CADENAS**

Versión: 1

#### Información del Producto

#### Descripción:

KANSACO fluido para cadenas es un aceite lubricante mineral con fibra y de color verde que contiene antioxidantes y anticorrosivo.

### Clasificación:

Como consecuencia de rigurosos estudios y bajo la fórmula exclusiva de KANSACO Petroquímica.s.a. este producto posee una buena estabilidad química y una gran adherencia lo que evita el salpicado en las cadenas, además las protege contra la corrosión y las mantiene limpia y lubricada.

Contiene aditivos que evita su desgaste prolongado su vida útil.

### Aplicaciones:

Este lubricante cumple perfectamente las necesidades para ser utilizado en las cadenas de perno y buje – acero-acero y totalmente apto para implementarse en equipos de lubricación a plena pérdida.

## **Análisis Típicos:**

Ensayos	Método / Norma	Unidad	Valores
Color			verde
Viscosidad a 40°C	ASTM D-445	CST	180
Viscosidad a 100°C	ASTM D-445	CST	17
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270		85
Punto de Inflamación	ASTM D-92	°C	225
Punto de escurrimiento	ASTM D-97	°C	-9

Elaborado por:	Aprobado por:	Fecha:	
	——————————————————————————————————————	30 / 12 / 2008	EP-01 – Rev 0

# Envasado Primario y Secundario

Producto	Primario	Secundario	Cantidad	Estiba	Cantidad
1000 Ltrs.	Cuba		1	Pallet - máx. 1	1 x pallet
200 Ltrs.	Tambores		1	Pallet - máx. 4	4 x pallet
100 Ltrs.	Tambores		1	Pallet - máx. 4	4 x pallet
20 Ltrs.	Balde		1	Pallet en rack	48 x pallet
4 Ltrs.	Bidones	Cajas	4	Pallet en rack	44 x pallet
1 Ltr.	Bidones	Cajas	8	Pallet en rack	100 x pallet

# Descripción Visal del producto



Código Producto	0080012300
Tipo Producto	Derivado / Aditivo
Código Envase	BAL0040
Envase Secundario	
Código Etiqueta	DEA150_20/100/200



0070012300
Derivado / Aditivo
TAM010
DEA150_20/100/200



Código Producto	0010012300
Tipo Producto	Derivado / Aditivo
Código Envase	TAM020
Envase Secundario	
Código Etiqueta	DEA150_20/100/200

Elaborado por:	Aprobado por:	Fecha:	
		30 / 12 / 2008	KAN 014 - Rev 0