 <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p>	Especificación de Producto	Código Producto: 4000
Nombre del Producto :	ATF – AUTOMATICO 303 – DEXRON II	Versión: 1

Información del Producto

Descripción:

Estos fluidos de color rojo para transmisiones automáticas incluyen en su formulación bases lubricantes de máxima calidad mezcladas con una equilibrada combinación de aditivos de última tecnología.

Clasificación:

Entre sus características sobresalientes podemos mencionar:

Excelente nivel de detergencia, lo cual contribuye a mantener libre de depósitos indeseables a los delicados mecanismos que componen las transmisiones automáticas.

Muy buena resistencia a la oxidación, indispensable parámetro de comportamiento teniendo en cuenta las elevadas temperaturas que se generan en este tipo de transmisiones automáticas.

Compatibilidad total con materiales tales como elastómeros y plásticos, lo cual reduce los costosos y tediosos desarmes que dan lugar las permanentes averías de retenes y juntas.

Alto índice de viscosidad, ofreciendo fluidez a bajas temperaturas y una adecuada viscosidad a altas temperaturas de trabajo. Esta cualidad garantiza un funcionamiento estable del mecanismo, independientemente de la temperatura.


El adecuado nivel del aditivo Polymers Protection Film incorporado en forma exclusiva por KANSACO garantizan una suave transferencia de potencia de acuerdo a los requerimientos DEXRON II de General Motors, Ford, Mercon, Allison C4, Caterpillar To-2, Denison HF-0, Vickers, Diwa.

Aplicaciones:

El ATF - Dexron Automático 303 está recomendado para la lubricación de transmisiones automáticas de todos los vehículos que requieran fluidos de calidad DEXRON II, de igual manera pueden utilizarse en cajas de dirección, equipos VOITH, cajas de velocidades ZF y las de vehículos de pasajeros Mercedes Benz.

Para variadores de velocidad y complementos si así lo requiere el fabricante.

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

 <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p>	Especificación de Producto	Código Producto: 4000
Nombre del Producto :	ATF – AUTOMATICO 303 – DEXRON II	Versión: 1


Análisis Típicos:

Ensayo	Unidad	A.S.T.M	Producto
Grado SAE			10W
Clasificación A.P.I	-----	-----	-----
Viscosidad a 40° C	CST	D – 445	38
Viscosidad a 100° C	CST	D – 445	7.8
Índice de Viscosidad	-----	D – 2270	150
Punto de Ecurrimiento	° C	D – 97	-30
Color	-----	D – 1500	Rojo
Densidad a 15°C	-----	D – 445	0.872
Ensayo 4 bolas (E.P)	Kgrs.	D-2569	250 cumple




Envasado Primario y Secundario

Producto	Primario	Secundario	Cantidad	Estiba	Cantidad
1000 Ltrs.	Cuba	-----	1	Pallet – máx. 1	1 x pallet
100 Ltrs.	Tambores	-----	1	Pallet – máx. 4	4 x pallet
20 Ltrs.	Baldes	-----	1	Pallet en rack	48 x pallet

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

 <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p>	Especificación de Producto	Código Producto: 4000
Nombre del Producto :	ATF – AUTOMATICO 303 – DEXRON II	Versión: 1

Descripción Visual del producto

	<table border="1"> <tr> <td>Código Producto</td> <td>0080004000</td> </tr> <tr> <td>Tipo Producto</td> <td>Aceite Carter</td> </tr> <tr> <td>Código Envase</td> <td>BAL0040</td> </tr> <tr> <td>Envase Secundario</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Código Etiqueta</td> <td>CAR130-200/100/20</td> </tr> </table>	Código Producto	0080004000	Tipo Producto	Aceite Carter	Código Envase	BAL0040	Envase Secundario	-----	Código Etiqueta	CAR130-200/100/20
Código Producto	0080004000										
Tipo Producto	Aceite Carter										
Código Envase	BAL0040										
Envase Secundario	-----										
Código Etiqueta	CAR130-200/100/20										
	<table border="1"> <tr> <td>Código Producto</td> <td>0070004000</td> </tr> <tr> <td>Tipo Producto</td> <td>Aceite Carter</td> </tr> <tr> <td>Código Envase</td> <td>TAM0010</td> </tr> <tr> <td>Envase Secundario</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Código Etiqueta</td> <td>CAR130-200/100/20</td> </tr> </table>	Código Producto	0070004000	Tipo Producto	Aceite Carter	Código Envase	TAM0010	Envase Secundario	-----	Código Etiqueta	CAR130-200/100/20
Código Producto	0070004000										
Tipo Producto	Aceite Carter										
Código Envase	TAM0010										
Envase Secundario	-----										
Código Etiqueta	CAR130-200/100/20										
	<table border="1"> <tr> <td>Código Producto</td> <td>0010004000</td> </tr> <tr> <td>Tipo Producto</td> <td>Aceite Carter</td> </tr> <tr> <td>Código Envase</td> <td>TAM0050</td> </tr> <tr> <td>Envase Secundario</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Código Etiqueta</td> <td>CAR130-200/100/20</td> </tr> </table>	Código Producto	0010004000	Tipo Producto	Aceite Carter	Código Envase	TAM0050	Envase Secundario	-----	Código Etiqueta	CAR130-200/100/20
Código Producto	0010004000										
Tipo Producto	Aceite Carter										
Código Envase	TAM0050										
Envase Secundario	-----										
Código Etiqueta	CAR130-200/100/20										