


| | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|
|  KANSACO OIL COMPANY <small>LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</small> | 1 | |
| | Especificación de Producto | Código Producto: 5600 |
| Nombre del Producto : | KANFREN – T4 – 4X4 | Versión: |

Información del Producto:

Descripción:

Clasificación:


- Producto especialmente diseñado para el frenado eficaz de vehículos de todo tipo.
- Cumple los requerimientos de DOT-3 y DOT-4, grados establecidos por la Federal Motor Vehicle Safety Standart N° 116 de E.E.U.U.
- Eficiente prevención del desgaste en el sistema de frenos.
- Neutralización de los efectos adversos que puede provocar el ingreso de agua o polvo al sistema.
- No afecta los sellos y gomas.
- Optima Lubricación.
- Alta estabilidad térmica.
- Utilizable hasta -50° C.

Aplicaciones:

Fluido para frenos hidráulicos y de embrague para automóviles, camiones, ómnibus, motocicletas, maquinarias agrícolas y viales, formulado para desempeñarse en un amplio rango de temperaturas. Compatible con los componentes de goma del sistema.

Análisis Típicos:

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

| | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|
|  KANSACO OIL COMPANY <small>LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</small> | 2 | Especificación de Producto | Código Producto: 5600 |
| | Nombre del Producto : | | |


| Ensayos | Unidad | Método / Norma | Valores |
|----------------------|------------|----------------|------------------------|
| Norma | ----- | ----- | ----- |
| Viscosidad a 40 °C | CST | D – 445 | 1330 |
| Viscosidad a 100 °C | CST | D – 445 | 2.1 |
| Punto de combustión | °C | ----- | 125 |
| Punto de inflamación | °C | D – 92 | 113 |
| Densidad | 20 / 20 °C | ----- | 1.03 |
| Aspecto | ----- | ----- | Líquido / Transparente |
| PH a | 25 °C | ----- | 10 |
| Agua | ----- | ----- | 0.1 % Máximo |


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. 1 | 4 x pallet |
| 20 Ltrs. | Baldes | ----- | 1 | Pallet - en rack | 48 x pallet |
| 1 Ltr. | Bidón | Caja de Cartón | 9 | | |
| 500 c.c. | Botella | Termo contraíble | 9 | | |
| 200 c.c. | Botella | Termo contraíble | 16 | | |

Descripción Visual del producto


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


| | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|
|  KANSACO OIL COMPANY <small>LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</small> | 3 | |
| | Especificación de Producto | Código Producto: 5600 |
| Nombre del Producto : | KANFREN – T4 – 4X4 | Versión: |

| | | |
|---|-------------------|--------------------------|
|  | | |
| | Código Producto | 0140005600 |
| | Tipo Producto | Derivado / Aditivo |
| | Código Envase | BOT055 |
| | Envase Secundario | CAJ014 |
| | Código Etiqueta | SERIGRAFIA DEA100-0.2 |


| | | |
|---|-------------------|--------------------------|
|  | | |
| | Código Producto | 0120005600 |
| | Tipo Producto | Derivado / Aditivo |
| | Código Envase | BOT053 |
| | Envase Secundario | CAJ012 |
| | Código Etiqueta | SERIGRAFIA DEA100-0.5 |


| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| | | |
| Código Producto | 0110005600 | |
| Tipo Producto | Derivado / Aditivo | |
| Código Envase | BID052 | |
| Envase Secundario | CAJ011 | |
| Código Etiqueta | SERIGRAFIA DEA100-1 | |

| | | |
|---|-------------------|--------------------|
|  | | |
| | Código Producto | 0080005600 |
| | Tipo Producto | Derivado / Aditivo |
| | Código Envase | BAL0040 |
| | Envase Secundario | ----- |
| | Código Etiqueta | DEA100-200-100-20 |

| | | |
|---|-------------------|--------------------|
|  | | |
| | Código Producto | 0070005600 |
| | Tipo Producto | Derivado / Aditivo |
| | Código Envase | TAM0010 |
| | Envase Secundario | ----- |
| | Código Etiqueta | DEA100-200-100-20 |

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

| | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|
|  <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p> | 4 | |
| | Especificación de Producto | Código Producto: 5600 |
| Nombre del Producto : | KANFREN – T4 – 4X4 | Versión: |

| | | |
|---|-------------------|--------------------|
|  | Código Producto | 0010005600 |
| | Tipo Producto | Derivado / Aditivo |
| | Código Envase | TAM0050 |
| | Envase Secundario | ----- |
| | Código Etiqueta | DEA100-200-100-20 |

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| Elaborado por: | Aprobado por: | Fecha:/...../..... | 4 |
| | | | EP-01-Rev0 |