


| | | |
|--|---|------------------------------|
|  <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p> | Especificación de Producto | Código Producto: 2500 |
| Nombre del Producto : | GNC-KAN – MONOGRADO 40 SEMISINTETICO | Versión: 1 |

Información del Producto

Descripción:

Aceite lubricante especialmente formulado para motores a gas natural comprimido (G.N.C) y nafta respectivamente.

GNC-KAN SAE 40 fue diseñado para inhibir la formación de óxido de nitrógeno que se genera en mayor proporción en motores a gas natural comprimido (G.N.C), proporcionando mayor vida útil del motor gracias a su película protectora de polímero. Esta película sintética recubre las superficies metálicas protegiéndolas en el arranque en frío evitando su deterioro, además otorga un margen extra de resistencia a la oxidación por las altas temperaturas en motores a G.N.C.

KANSACO junto con OYRSA GNC y años en el análisis de nuevas fórmulas tuvieron como resultado un aceite semisintético formulado con aceites minerales, polialfaolefina (PAO), nuestro exclusivo Polymers Protection Film y un adecuado paquete de aditivos dispersante detergente - antiespuma - antioxidante y anticorrosivo logrando desarrollar un producto que superó ampliamente los test que OYRSA GNC nos habría propuesto.

Clasificación:

Clasificación A.P.I. SG - CC

GNC KAN es recomendado para toda unidad que sufre las exigencias de un motor a G.N.C tanto en ciudad como en ruta. Este lubricante, obtuvo excelentes resultados en ensayos de campo realizados en flotas de taxis y transportes, logrando así desarrollar un producto que superó ampliamente las normas impuestas por OYRSA GNC.

Aceite semisintético, supera los niveles de calidad: A.P.I. SG - CC

- Recomendamos en usos normales lubrica hasta 8.000 kms.


Aplicaciones:

Especial para ser utilizado en vehículos a G.N.C de uso diario, como ser taxis, remises, pick ups de carga, etc, que requieran un lubricante monogrado SAE 40 clasificación SG - CC.

Envasado:

Se expende en tambor de 200 litros, tambor de 100 litros, balde de 20 litros, cajas de 4 x 4 litros y cajas de 8 x 1 litro..

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

| | | |
|--|---|------------------------------|
|  <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p> | Especificación de Producto | Código Producto: 2500 |
| Nombre del Producto : | GNC-KAN – MONOGRADO 40 SEMISINTETICO | Versión: 1 |


Análisis Típicos:

| Ensayo | Unidad | A.S.T.M | Producto |
|-----------------------------|-------------|----------|----------|
| Grado SAE | | | 40 |
| Clasificación A.P.I | SG / CC | ----- | ----- |
| Viscosidad a 40° C | CST | D – 445 | 166 |
| Viscosidad a 100° C | CST | D – 445 | 15 |
| Índice de Viscosidad | ----- | D – 2270 | 90 |
| Punto de Ecurrimiento | ° C | D – 97 | -15 |
| Punto de Inflamación (COC) | ° C | D – 92 | 227 |
| Número Base Total (TBN) | MG.KOH / GR | D – 2896 | 8 |
| Cenizas sulfatadas | % | ----- | 0.6 |
| Corrosión sobre cobre | ----- | ----- | PASA |
| Densidad a 15° C | ----- | ----- | 0.898 |

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. | Baldes | ----- | 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 |

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

| | | |
|--|---|------------------------------|
|  <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p> | Especificación de Producto | Código Producto: 2500 |
| Nombre del Producto : | GNC-KAN – MONOGRADO 40 SEMISINTETICO | Versión: 1 |

Descripción Visual del producto

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------|-------------------|---------|-----------------|-------------------|
|  | <table border="1"> <tr><td>Código Producto</td><td>0110002500</td></tr> <tr><td>Tipo Producto</td><td>Aceite Carter</td></tr> <tr><td>Código Envase</td><td>BID010</td></tr> <tr><td>Envase Secundario</td><td>CAJ0030</td></tr> <tr><td>Código Etiqueta</td><td>CAR160-1</td></tr> </table> | Código Producto | 0110002500 | Tipo Producto | Aceite Carter | Código Envase | BID010 | Envase Secundario | CAJ0030 | Código Etiqueta | CAR160-1 |
| Código Producto | 0110002500 | | | | | | | | | | |
| Tipo Producto | Aceite Carter | | | | | | | | | | |
| Código Envase | BID010 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | CAJ0030 | | | | | | | | | | |
| Código Etiqueta | CAR160-1 | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>Código Producto</td><td>0100002500</td></tr> <tr><td>Tipo Producto</td><td>Aceite Carter</td></tr> <tr><td>Código Envase</td><td>BID040</td></tr> <tr><td>Envase Secundario</td><td>CAJ0060</td></tr> <tr><td>Código Etiqueta</td><td>CAR160-4</td></tr> </table> | Código Producto | 0100002500 | Tipo Producto | Aceite Carter | Código Envase | BID040 | Envase Secundario | CAJ0060 | Código Etiqueta | CAR160-4 |
| Código Producto | 0100002500 | | | | | | | | | | |
| Tipo Producto | Aceite Carter | | | | | | | | | | |
| Código Envase | BID040 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | CAJ0060 | | | | | | | | | | |
| Código Etiqueta | CAR160-4 | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>Código Producto</td><td>0080002500</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>CAR160-200/100/20</td></tr> </table> | Código Producto | 0080002500 | Tipo Producto | Aceite Carter | Código Envase | BAL0040 | Envase Secundario | ----- | Código Etiqueta | CAR160-200/100/20 |
| Código Producto | 0080002500 | | | | | | | | | | |
| Tipo Producto | Aceite Carter | | | | | | | | | | |
| Código Envase | BAL0040 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | ----- | | | | | | | | | | |
| Código Etiqueta | CAR160-200/100/20 | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>Código Producto</td><td>0070002500</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>CAR160-200/100/20</td></tr> </table> | Código Producto | 0070002500 | Tipo Producto | Aceite Carter | Código Envase | TAM0010 | Envase Secundario | ----- | Código Etiqueta | CAR160-200/100/20 |
| Código Producto | 0070002500 | | | | | | | | | | |
| Tipo Producto | Aceite Carter | | | | | | | | | | |
| Código Envase | TAM0010 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | ----- | | | | | | | | | | |
| Código Etiqueta | CAR160-200/100/20 | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>Código Producto</td><td>0010002500</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>CAR160-200/100/20</td></tr> </table> | Código Producto | 0010002500 | Tipo Producto | Aceite Carter | Código Envase | TAM0050 | Envase Secundario | ----- | Código Etiqueta | CAR160-200/100/20 |
| Código Producto | 0010002500 | | | | | | | | | | |
| Tipo Producto | Aceite Carter | | | | | | | | | | |
| Código Envase | TAM0050 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | ----- | | | | | | | | | | |
| Código Etiqueta | CAR160-200/100/20 | | | | | | | | | | |