


| | | |
|--|---|---|
|  <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p> | Especificación de Producto | Código Producto: 5800-5900-6000 6100-6200-6300 |
| Nombre del Producto : | HIDRAULICO SP (2-4-5-6-7-8) ISO(22-32-37-46-68-100) | Versión: 1 |

Información del Producto

Descripción:

Aceites minerales de alto índice de viscosidad, con aditivos antioxidantes, antiespumantes, anti-corrosivos y antidesgaste (suave presión). Los aceites básicos utilizados en nuestra empresa para la elaboración de estos productos no contienen Bifenilos Policlorinados. Formulados para sistemas hidráulicos y transmisiones hidrostáticas.

Clasificación:

Este lubricante es compatible con otros productos recomendados de similares características de aplicación y con otras marcas de reconocido nivel Internacional. El filtrado del producto, el medio ambiente en el que se formulan y el escaso contenido de agua en p.p.m., aseguran una buena resistencia dieléctrica superior a los 20KW y no deben secarse por calentamiento, porque los aditivos se deterioran después de los 80° C.

Excelente paquete de aditivos, provee al aceite 800 ppm de zinc.


Aplicaciones:

Se usan trasladados por bombas del tipo VICKERS (a paletas) ó bien a engranajes en sistemas hidráulicos, controles hidrodinámicos de máquinas, herramientas, martinets, criques, apiladoras, inyectoras (plásticos - caucho - aluminio), sopladoras (plásticos)

Análisis Típicos:

| Ensayo | Unidad | A.S.T.M | 22(2) | 32(4) | 37 | 46(6) | 68(7) | 100(8) |
|----------------------------|---------------|----------|-------|-------|------|-------|-------|--------|
| Clasificación | ISO | ----- | 22 | 32 | 37 | 46 | 68 | 100 |
| Viscosidad a 40 °C | CST | D – 445 | 22 | 31.5 | 36 | 44 | 66.7 | 101 |
| Viscosidad a 100 °C | CST | D – 445 | 4.2 | 5.2 | 5.8 | 6.4 | 8.3 | 11 |
| Índice de Viscosidad | ----- | D – 2270 | 95 | 95 | 97 | 98 | 98 | 95 |
| Punto de Escurrimiento | °C | D – 92 | -13 | -13 | -13 | -13 | -13 | -13 |
| Punto de Inflamación (COC) | ° C | D – 97 | 190 | 190 | 210 | 210 | 215 | 225 |
| Corrosión sobre Cobre / CU | 1hora – 100°C | D-2896 | 1b | 1b | 1b | 1b | 1b | 1b |
| Emulsión 54,4 °C | Min | ----- | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ensayo de Herrumbe | ----- | D-665 A | pasa | pasa | pasa | pasa | pasa | pasa |
| Nº de Neutralización | MG.KO H/GR | D-974 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Elaborado por: | Aprobado por: | Fecha: 30 / 03 / 2011 | EP-01-Rev1 1 |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|

| | | |
|--|---|---|
|  <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p> | Especificación de Producto | Código Producto: 5800-5900-6000 6100-6200-6300 |
| Nombre del Producto : | HIDRAULICO SP (2-4-5-6-7-8) ISO(22-32-37-46-68-100) | Versión: 1 |

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 |

Descripción Visual del producto

| |
|---|
|  <p>Balde 20 litros</p> |
|  <p>Tambor 100 litros</p> |
|  <p>Tambor 200 litros</p> |

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Elaborado por: | Aprobado por: | Fecha: 30 / 03 / 2011 | EP-01-Rev1 2 |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|