

| | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|
|  <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p> | Especificación de Producto | Código Producto: 9900 |
| Nombre del Producto : | KANBRU • BRUÑIDO | Versión: |

Información del Producto

Descripción:

Son aceites minerales claros y transparentes sin hidrocarburos aromáticos cíclicos, de alto punto de inflamación y baja evaporación para minimizar su presencia en el medio ambiente del taller.

Los aceites básicos son refinados y el aditivo sulfurizado es de última generación, transparente y de tecnología de síntesis para asegurar un buen desprendimiento de la viruta mecanizada, protege la herramienta y otorga una superficie mejor terminada. Cumpliendo con la lubricidad y refrigeración de la pieza y herramienta.

Permite utilizar viscosidades menores (más liviano) y así asegurarnos mejor paso del lubricante por mismo tiempo de uso. (mejor refrigeración).

Menor pérdida del mismo a través de la viruta y la pieza mecanizada economizando lubricante.

Se ofrecen seis tipos de aceites para maquinado, el n° 1, es para mecanizar metales blandos, y el resto para hierro, fundición y aceros en general.

A medida que aumenta en n° (ejemplo: n°2, n°3, n°4), es mayor el porcentaje de aditivo y la presencia de otros para asegurar óptimo resultado en el mecanizado requerido.

Clasificación:

Aceites minerales parafínicos de alta refinación claros y transparentes con suave olor azufrado no produce humos, nieblas, ni olores en el medio ambiente.

Aceite para mecanizar metales con distintos aditivos, según la prestación de servicio que se le exija.

Aplicaciones:

En la industria metal - mecánica para cortar, agujerear, tallar, perforar, pulir, roscar, fresar, torneear, etc.
Para mecanizar metales

Análisis Típicos:

| Ensayo | Unidad | A.S.T.M | Producto |
|-----------------------------------|--------|---------|-----------------|
| | | | BRUÑIDO - PULIR |
| Viscosidad a 40° C | CST | D – 445 | 5.5 |
| Punto de Ecurrimiento | ° C | D – 97 | 128 |
| Corrosión sobre Cobre 3Hs a 100°C | ° C | ----- | 1b |
| Ensayo 4 Bolas EP | Kgr. | ----- | 150 |

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

| | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|
|  <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p> | Especificación de Producto | Código Producto: 9900 |
| Nombre del Producto : | KANBRU • BRUÑIDO | Versión: |

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

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|------------|---------------|-------------------|---------------|---------|-------------------|-------|-----------------|-------------------|
|  | <table border="1"> <tr> <td>Código Producto</td> <td>0080009900</td> </tr> <tr> <td>Tipo Producto</td> <td>Aceite Industrial</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>ACI126-200/100/20</td> </tr> </table> | Código Producto | 0080009900 | Tipo Producto | Aceite Industrial | Código Envase | BAL0040 | Envase Secundario | ----- | Código Etiqueta | ACI126-200/100/20 |
| Código Producto | 0080009900 | | | | | | | | | | |
| Tipo Producto | Aceite Industrial | | | | | | | | | | |
| Código Envase | BAL0040 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | ----- | | | | | | | | | | |
| Código Etiqueta | ACI126-200/100/20 | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr> <td>Código Producto</td> <td>0070009900</td> </tr> <tr> <td>Tipo Producto</td> <td>Aceite industrial</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>ACI126-200/100/20</td> </tr> </table> | Código Producto | 0070009900 | Tipo Producto | Aceite industrial | Código Envase | TAM0010 | Envase Secundario | ----- | Código Etiqueta | ACI126-200/100/20 |
| Código Producto | 0070009900 | | | | | | | | | | |
| Tipo Producto | Aceite industrial | | | | | | | | | | |
| Código Envase | TAM0010 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | ----- | | | | | | | | | | |
| Código Etiqueta | ACI126-200/100/20 | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr> <td>Código Producto</td> <td>0010009900</td> </tr> <tr> <td>Tipo Producto</td> <td>Aceite Industrial</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>ACI126-200/100/20</td> </tr> </table> | Código Producto | 0010009900 | Tipo Producto | Aceite Industrial | Código Envase | TAM0050 | Envase Secundario | ----- | Código Etiqueta | ACI126-200/100/20 |
| Código Producto | 0010009900 | | | | | | | | | | |
| Tipo Producto | Aceite Industrial | | | | | | | | | | |
| Código Envase | TAM0050 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | ----- | | | | | | | | | | |
| Código Etiqueta | ACI126-200/100/20 | | | | | | | | | | |

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