 <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p>	Especificación de Producto	Código Producto: 8050-8055- 8060-8075
Nombre del Producto :	ACEITE CIRCULACION ISO 10 - 46	Versión: 2

Información del Producto

Descripción:

Aceite mineral altamente refinado con un importante paquete de aditivos, inhibidores de oxidación, antiarrumbe y antiespumante.
Color beige, transparente y brillante de olor característico.


Clasificación:

Presenta una excepcional capacidad antioxidante que permite prolongar la vida útil del lubricante.
La presencia de aditivos antiarrumbe asegura protección a los productos maquinados.
La excelente refinación de los aceites básicos utilizados conforma un lubricante con baja volatilidad
Obteniendo una niebla con escasa presencia del lubricante.
Además nos da un lubricante de circulación con alta resistencia térmica y muy buena translación de
La temperatura originada durante el mecanizado.
Producto de buena des aireación y resistencia a la espumación.

Aplicación:

Para sistemas de circulación de aceite para varios centros de maquinado de metales.
Para lubricar algunos reductores y engranajes poco cargados.
Para lubricar husillos de alta velocidad (con circulación ISO 10).

Elaborado por:	Aprobado por:	Fecha: 07 / 08 / 2009	EP-01 – Rev 2
-------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------

 KANSACO <small>OIL COMPANY</small> <small>LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</small>	Especificación de Producto	Código Producto: 8050-8055- 8060-8075
	Nombre del Producto : ACEITE CIRCULACION ISO 10-46	Versión: 2

Análisis Típicos:

Ensayos	Método / Norma	Unidad	Valores ISO 10	Valores ISO 46
ISO V.G.			10	46
Viscosidad a 40°C	ASTM D-445	CST	10	45.8
Viscosidad a 100°C	ASTM D-445	CST	4	6.3
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	-----	96	96
Punto de Inflamación	ASTM D-92	°C	190	225
Punto de escurrimiento	ASTM D-97	°C	-12	-12
Herrumbre	D-665-B	-----	PASA	PASA
Corrosion S/CU (3 H a 100 °C)	D-130	-----	1a	1a
Evacuación de aire	D-3427	Mín.	5	5

Elaborado por:	Aprobado por:	Fecha: 07 / 08 / 2009	EP-01 – Rev 2
-------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------