

	<b>FICHA TÉCNICA</b> (GLOBAL MASTER)		Código CCF-PI-LI-008
			Fecha Versión Enero-2018
			Página 1 de 2

## GLOBAL MASTER

### DESCRIPCIÓN

El aceite lubricante **GLOBAL MASTER** es un aceite diseñado para motores con mayor consumo de lubricante, manteniendo el nivel de aceite por más tiempo, reduce el costo de la reposición de aceite en el motor. Satisface los requerimientos de lubricación en motores de combustión interna en servicio moderado o liviano. Puede ser utilizado en motores para los cuales se recomiendan aceites monogrados en motores de alto kilometraje.

### PRESENTACIÓN

- Caja de 6 Unidades\*.
- Caja de 24 Unidades\*\*.

\*Unidad de 3300 cc.

\*\*Unidad de 820 cc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	GLOBAL MASTER	
			SAE 50	SAE 60
Apariencia			Ámbar	Ámbar
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D445	cSt	360	430
Viscosidad Cinemática @ 100°C	ASTM D445	cSt	20	24
Índice de Viscosidad	ASTM D2270		51	66

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.

	<b>FICHA TÉCNICA</b> (GLOBAL MASTER)		Código CCF-PI-LI-008
			Fecha Versión Enero-2018
			Página 2 de 2

## RECOMENDACIONES

**Técnicas:** Para mantener al máximo el desempeño del aceite en el motor recuerde realizar sencillos chequeos periódicos como chequear el nivel de aceite y cuando este cumpla con un tiempo prudente de trabajo, cámbielo junto con el filtro del mismo; revise el sistema de enfriamiento del motor, ya que un deficiente desempeño del mismo puede generar la carbonización del aceite y por consiguiente una mala lubricación; revise los filtros de aire y gasolina y cámbielos según las indicaciones del fabricante.

**Salud y seguridad:** Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

**Proteja el ambiente:** No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local.

Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la **"Ficha de datos de seguridad (Aceites Lubricantes) CCF-PI-LI-40"** de **GLOBAL OIL LUBRICANTES S.A.S.**