

	FICHA TÉCNICA (MOTOR OIL)		Código CCF-PI-LI-007
			Fecha Versión Enero-2018
			Página 1 de 2

MOTOR OIL

DESCRIPCIÓN

MOTOR OIL es un aceite diseñado para motores con mayor consumo de lubricante, reduce 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

- Tambor de 55 Galones.
- Garrafa de 5 Galones.
- Caja de 6 Unidades*.
- Caja de 24 Unidades**.

*Unidades por 3300 cc.

**Unidades por 730 cc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	MOTOR OIL		
			SAE 40	SAE 50	SAE 60
Apariencia			Ámbar	Ámbar	Ámbar
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D445	cSt	210	360	380
Viscosidad Cinemática @ 100°C	ASTM D445	cSt	14,4	20	24
Índice de Viscosidad	ASTM D2270		49	51	61

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.

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.

	FICHA TÉCNICA (MOTOR OIL)		Código CCF-PI-LI-007
			Fecha Versión Enero-2018
			Página 2 de 2

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.