

**Technical
Data
Sheet**
Revision
23/09/13




Elaborado y
controlado bajo
sistema de Calidad
ISO 9001 / ISO
14001
Medio Ambiente

ACEITE SEMISINTETICO SAE 10W40

10W-40 LUBRICANTE DE BASES SINTETICAS, MULTIGRADO, PARA MOTORES NAFTEROS Y DIESEL

Usos

- Lubricante de bases sintéticas que permite satisfacer ampliamente las exigencias más severas de los motores nafteros y diesel de vehículos ligeros e industriales livianos.
- Puede ser utilizado en todas las estaciones del año.
- Adaptado para ser utilizado en vehículos dotados de catalizador, y es compatible con el uso de nafta sin plomo o GLP (Gas licuado del petróleo).
- El uso del Semisintético 10w40 se recomienda especialmente en motores sobrealimentados y multiválvulas.

PROPIEDADES

- Lubricante de bases sintéticas que cumple las normas API SL/CF, lo que garantiza una perfecta lubricación y protección del motor.
- Presenta una óptima fluidez en frío, lo que facilita los arranques. Proporciona una excelente viscosidad en caliente, lo que contribuye a disminuir el consumo de lubricante.
- Posee unas excelentes propiedades detergentes y dispersivas, que contribuyen a mantener el motor limpio, tanto en sus zonas calientes como frías, con lo que éste mantiene la potencia máxima del motor durante más tiempo.
- Su elevadísima propiedad antidesgaste proporciona una buena protección a las piezas del motor, alargándose la vida de éste durante más tiempo.
- Presenta un notable poder antioxidante, antiespumante, anticorrosivo y antiherrumbre, por lo que se protegen perfectamente las superficies internas del motor.
- Es perfectamente compatible con todas las juntas y retenes, según las exigencias más severas de los fabricantes de automóviles.

**Technical
Data
Sheet**
Revision
23/09/13




Elaborado y
controlado bajo
sistema de Calidad
ISO 9001 / ISO
14001
Medio Ambiente

ACEITE SEMISINTETICO SAE 10W40

CARACTERISTICAS

	Unidades	SAE 10W-40
Densidad a 15°C	Kg/m ³	870
Viscosidad a 40°C	cSt	99
Viscosidad a 100°C	cSt	14,5
Indice de viscosidad	-	140
Punto de inflamación	°C	230
Punto de escurrimiento	°C	-36

Las características típicas mencionadas representan valores medios.

ESPECIFICACIONES

A.P.I SM/CF

API: Energy Conserving I

HC 002
REV:00- 11/12/20