

# Racing Multigrade Oil SAE 10W-30 API SL

## DESCRIPCIÓN

Lubricante elaborado con aceites minerales altamente refinados y aditivos seleccionados, que proveen una máxima protección a la oxidación, corrosión y desgaste. El paquete de aditivos inhibidores es el exacto para no requerir complementos innecesarios.

## VENTAJAS

- 🔥 Máxima protección anti-desgaste a altas y bajas temperaturas.
- 🔥 Mejor control en la formación de depósitos a elevadas temperaturas en las partes críticas del motor.
- 🔥 Menor consumo de aceite
- 🔥 Incrementa los periodos de cambio de aceite.
- 🔥 Reduce notablemente los costos de operación y mantenimiento.

## APLICACIÓN

Racing Multigrade Oil API SAE 10W-30 API SL ha sido diseñado para la lubricación de motores a gasolina y diésel de trabajo moderado donde se requieran los niveles de especificación indicados.

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos del año 2004 y anteriores.

## ESPECIFICACIONES

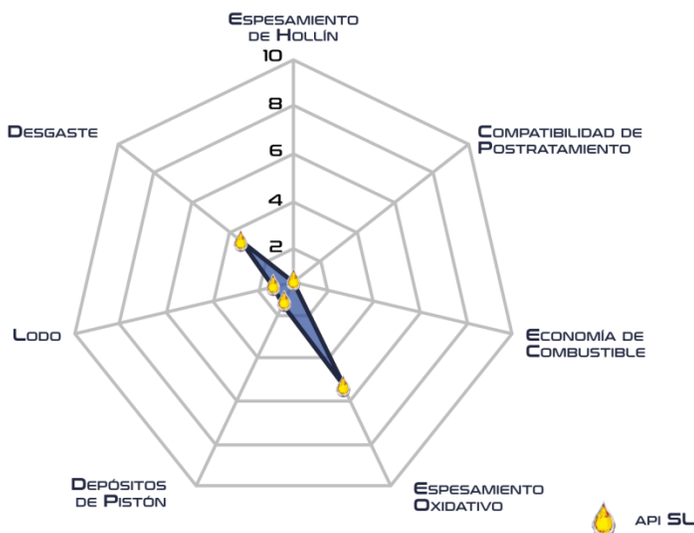
Racing Multigrade Oil API SAE 10W-30 API SL cumple y excede las especificaciones

- 🔥 API SL
- 🔥 NOM-116-SCFI-2018
- 🔥 PEMEX Refinación Reg.: DGTRI-SC-CCCT-GOCCT-SAFP-681-2024

Recomendado para utilizarse en aplicaciones:

- 🔥 API SJ
- 🔥 Categoría GL, GJ

## RENDIMIENTO API SL



## IMAGEN DE PRODUCTO



**DISPONIBLE EN:**



- Caja 12 botellas 946 mL
- Cubeta 19 L
- Tambor 200 L

**SÍMBOLO DE SERVICIO API**



**MANEJO Y SEGURIDAD**

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad (HDS) a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

**Propiedades Típicas**

Pruebas	Método ASTM	Resultados
	J300	10W-30
Grado de Viscosidad SAE		
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color ASTM	(D1500) D6045	3.0
Densidad @ 20 °C, g/mL	(D1250) D4052	0.8850
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	10.90
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	79.05
Índice de Viscosidad	D2270	125
Número Base, procedimiento B, mg KOH/g	D2896	5.7
Viscosidad Aparente por C.C.S. @ -25 °C; mPa·s	D5293	7000
Viscosidad MRV @ -30 °C (Procedimiento B), mPa·s	D4684	60000
Punto de Inflamación, °C	D92	210
Punto de Ecurrimiento, °C	(D97) D5949	-24
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.80
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	10/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		50/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		10/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet [www.raloylubricantes.mx](http://www.raloylubricantes.mx) Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).