



EPT-2502 R:29-051114

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.

BENEFICIOS

- 🔥 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.
- 🔥 Reduce notablemente los costos de operación y mantenimiento.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Caja 12 botellas 946 mL
- 🔥 Tambor 200 L

APLICACIÓN

Racing Multigrade Oil ha sido diseñado para la lubricación de motores a Gasolina y Diesel de trabajo moderado donde se requieran los niveles de especificación indicados.

ESPECIFICACIONES

Racing Multigrade Oil está aprobado bajo los requerimientos de la normatividad:

🔥 **PEMEX Refinación Reg.:** PXR-SC-GVES-SAFP-SPTF-23-2015

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- 🔥 API SL/CF
- 🔥 Ford
- 🔥 GM
- 🔥 Chrysler
- 🔥 VW
- 🔥 Nissan (Entre otras)

MANEJO Y SEGURIDAD

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

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	10W-30
Color ASTM	D-1500	3.5
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	215
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-24
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	78.00
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	10.90
Índice de Viscosidad.	D-2270	130
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1250	0.8850
Número Base (BN), mg KOH/g.	D-2896	5.98
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.85 Típico
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -25 °C, cP.	D-5293	7000

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. 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.raloy.com.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

