

EPT-3262 R:38-080514

# Racing Multigrade Oil SAE 15W-40 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 criticas 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; Clave 5960
- Caja 4 porrones 5 L; Clave 5596
- Cubeta 19 L; Clave 660
- Tambor 200 L; Clave 659
- Mini granel L; Clave 2028TP

### **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 por:

🤌 API SL

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API SL/CF

- Chrysler
- 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	15W-40	
Color ASTM	D-1500	3.5	
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1250	0.8862	
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm²/s (cSt)	D-445	118.0	
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt)	D-445	15.40	
Índice de Viscosidad.	D-2270	130	
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ −20 °C, cP.	D-5293	7000	
Número Base (BN), mg KOH/g.	D-2896	5.70	
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.85 Típico	
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210	
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-21	

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 <a href="https://www.raloy.com.mx">www.raloy.com.mx</a>. 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).



