



EPT-3262 R:40-041214

## 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 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
- 🔥 Caja 4 porrones 5 L
- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Mini granel 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 por los requerimientos de la especificación:

- 🔥 **API SL**
- 🔥 **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 |
|--|-------------|------------|
|  | J300        | 15W-40     |
| <b>Grado de Viscosidad SAE</b>                           |             |            |
| Color ASTM   | D-1500      | 3.5        |
| Densidad @ 20 °C, g/mL.                                  | D-1250      | 0.8862     |
| Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)  | D-445       | 118.0      |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /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      | 5.98       |
| Cenizas Sulfatadas, % peso                               | D-874       | 0.844      |
| 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 [www.raloy.com.mx](http://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).

