

EPT-4952 R:23-080514

# Racing Oil Monograde SAE 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 ESPECIFICACIONES

- Máxima protección anti-desgaste incrementando la vida útil del motor.
- Mejor control en la formación de depósitos a elevadas temperaturas en las partes criticas del motor, dando mayor limpieza al motor.
- Incrementa los periodos de cambio.
- Reduce notablemente los costos de operación y mantenimiento.

Racing Oil Monograde está aprobado por:

- 🀓 API SI
- PEMEX Refinación PXR-SC-GVES-SAFP-SPTF-70-2014

**APLICACIÓN** 

Racing oil Monograde ha sido diseñado para la lubricación de

motores a Gasolina y Diesel de trabajo moderado donde se

requieran los niveles de especificación indicados.

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- 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.

## **PRESENTACIÓN**

- Caia 12 botellas 946 mL; Clave 5949
- Caja 4 porrones 5 L; Clave 5602
- Cubeta 19 L; Clave 3076

# Características Típicas

|   | <u>-</u>    |             |
|---|-------------|-------------|
| Pruebas                                     | Método ASTM | Resultados  |
| Grado de Viscosidad SAE                     | J300        | 40          |
| Color ASTM                                  | D-1500      | 4.5         |
| Densidad @ 20 °C, g/mL.                     | D-1250      | 0.8940      |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt) | D-445       | 14.50       |
| Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm²/s (cSt)  | D-445       | 149.5       |
| Índice de Viscosidad.                       | D-2270      | 95          |
| Número Base (BN), mg KOH/g.                 | D-2896      | 5.70        |
| Cenizas Sulfatadas, % peso                  | D-874       | 0.85 Típico |
| Temperatura de Inflamación, °C              | D-92        | 225         |
| Temperatura de Escurrimiento, °C            | D-97        | -9          |

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).



