

EPT-2432 R:42-080514

Racing Multigrade Oil SAE 20W-50 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 5959
- Caja 4 porrones 5 L; Clave 5593
- Cubeta 19 L; Clave 0654
- Tambor 200 L; Clave 0653
- Mini granel L; Clave 2029 TL
- Mini granel 1000 L; 2029TP

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:

- Ford
- *∲* GM
- 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	20W-50
Color ASTM	D-1500	4.0
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1250	0.8900
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm²/s (cSt)	D-445	166.5
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt)	D-445	18.50
Índice de Viscosidad	D-2270	130
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ −15 °C, cP.	D-5293	9500
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	-18

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).



