

EPT-3262 R:00-221122

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.

VENTAJAS

- 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.

APLICACIÓN

Racing Multigrade Oil API SAE 15W-40 API SL ha sido diseñado para la lubricación de motores a gasolina y diésel de trabajo moderado donde se requieran los niveles de especificación indicados.

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos del año 2004 y anteriores.

ESPECIFICACIONES

Racing Multigrade Oil API SAE 15W-40 API SL cumple y excede las especificaciones

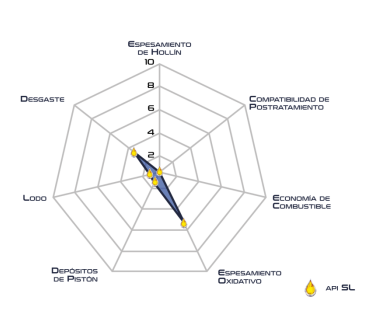
- ♦ NOM-116-SCFI-2018
- PEMEX Refinación Reg.: DGTRI-SC-CCCT-GOCCT-SAFP-681-2024

Recomendado para utilizarse en aplicaciones:

- API SJ
- Categoría GL, GJ

RENDIMIENTO API SL

IMAGEN DE PRODUCTO







DISPONIBLE EN:

SÍMBOLO DE SERVICIO API



Caja 12 botellas 946 mL

Caja 4 galones 3.78 L

Caja 4 porrones 5 L

Cubeta 19 L

Tambor 200 L

Granel L



MANEJO Y SEGURIDAD

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

Propiedades Típicas		
Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	15W-40
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	0.8862
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt)	D445	15.40
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm²/s (cSt)	D445	133.0
Índice de Viscosidad	D2270	120
Número Base, procedimiento B, mg KOH/g	D2896	5.7
Viscosidad Aparente por C.C.S. @ -20 °C; mPa·s	D5293	6800
Viscosidad MRV @ -25 °C (Procedimiento A), mPa·s	D4684	57000
Punto de Inflamación, ºC	D92	210
Punto de Escurrimiento, °C	D5949	-21
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.80
Espuma Secuencia I, mL/mL		10/0
Espuma Secuencia II, mL/mL	D892	50/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		10/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. 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.raloylubricantes.mx Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).