



ACEITE
MOTOR
MULTIGRADO

SAE 10W-30, 15W-40, 20W-50 API SL

• Descripción

Lubricante multigrado elaborado con aceites minerales vírgenes 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.

• Aplicación

Racing Multigrade Oil ha sido diseñado para la lubricación de motores a gasolina y diesel donde se requieran los niveles de especificación indicados.

• Beneficios

- Lubricante calificado para motores a gasolina de alto rendimiento.
- 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

• 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.



• Especificaciones

Racing Multigrade Oil cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API SL/CF
- API SJ, SH, SG, SF
- FORD
- GM
- CHRYSLER
- VW
- NISSAN (Entre otras)

• Presentación

- Envase 946 mL. Caja con 12 pzas. (15W40, 20W50)-----



- Garrafa 5 L. Caja con 4 pzas.-----



- Cubeta de 19 L (10W30, 15W40, 20W50)-----



- Tambor de 200 L (10W30, 15W40, 20W50)-----



- Mini Granel (15W40, 20W50)-----



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS				
Pruebas	Método ASTM	Resultados		
Grado SAE	J300	10W-30	15W-40	20W-50
Color ASTM	D-1500	3.5	4	4.5
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	215	210	210
Temperatura de Esgurrimiento, °C	D-97	-24	-21	-18
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cST	D-445	9.30 a 12.50	12.50 a 16.30	18.00 a 19.00
Índice de Viscosidad	D-2270	125	120	120
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.885	0.8862	0.89
Número Total de Base, mg KOH/g	D-2896	6	6	6
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.9	0.9	0.9
C. C. S. @ -25 °C, Cp	D-5293	7000	-	-
C. C. S. @ -20 °C, Cp	D-5293	-	6800	-
C. C. S. @ -15 °C, Cp	D-5293	-	-	9300

Los resultados de las características típicas que aparecen en esta tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.