



# ACEITE LUBRICANTE MOTOR OIL MONOGRADO SAE 40, SAE 50 API SL

## • Descripción

Son lubricantes monogrado para motores a gasolina, con un alto grado de desempeño de sus funciones, formulado con aceites básicos minerales vírgenes y un paquete de aditivos, que otorgan la protección necesaria contra la oxidación, la corrosión y el desgaste.

## • Aplicación

Por sus características, se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina que especifiquen un aceite monogrado con calidad API SF, ya sean reparados o con un mayor tiempo en uso, ofreciendo la máxima seguridad de operación requerida.

## • Beneficios

- Gran poder lubricante en condiciones de operación cálidas constantes.
- Buena protección contra la formación de lodos.
- Lubricante que ofrece la mayor relación costo – beneficio, para motores con un mayor tiempo de uso.

## • 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

Cumple con los requerimientos de:

- API SL

Para Motores a gasolina de alto rendimiento. Lubricante establecido para la garantía de servicio hasta modelos 2004 y anteriores, así como los motores que así lo especifiquen.

## • Presentación

- Envase 946 mL. Caja con 12 pz.-----



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



- Tambor de 200 L-----



## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados	
Grado SAE	J300	40	50
Apariencia	IT-08-04	Brillante	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo	Negativo
Color ASTM	D-1500	6	6.5
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	238	248
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-9	-6
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D-445	14.8 a 16.3	18.5 a 21.9
Índice de Viscosidad	D-2270	90	90
Densidad @ 20°C g/ml	D-1250	0.8940	0.8980
Número Total de Base, mgKOH/g	D-2896	5.70	5.70
Cenizas Sulfatadas, %peso	D-874	0.70	0.70
Espumación Secuencias, I, II, III, mL	D-892	10/0, 50/0, 10/0	10/0, 50/0, 10/0

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.