



## ACEITE HIGH PERFORMANCE MONOGRADO API SL SAE 40 Y 50

### DESCRIPCIÓN.

Aceite Lubricante High Performance Monogrado está recomendado para motores a gasolina.

Formulado con aceites básicos y aditivos de la más alta calidad, que aportan propiedades como detergencia, dispersante, antioxidante, anticorrosivo, antidesgaste.

### APLICACIÓN.

Es un aceite lubricante para aquellos automóviles donde se recomienda la viscosidad SAE 40 y 50.

Su formulación única está diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de su vehículo de alto kilometraje.

### PROPIEDADES.

Alarga la vida del motor gracias a los aditivos antidesgaste, reduciendo la fricción entre metales.

Sella el motor y evita fugas.

Alta protección contra corrosión y herrumbre.

Excelente detergencia y dispersión.

Evita la formación de sedimentos, lacas y barnices conservando un motor más limpio.

### ESPECIFICACIONES:

API SL

Secuencia Europea CCMC G4, PD2, ACEA A3-96, B2-96 VW 501.01 + 505.00

### PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad.

Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

### PRESENTACIONES.

Caja de 18 x 946 mililitros.

Cubeta de 19 litros.

Tambor de 200 litros

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

		40	50
Color	ASTM D 1500	2	2.5
Viscosidad Cinemática 40 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	123.19	205.37
Viscosidad Cinemática 100 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	13.43	18.66
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	104	101
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.876	0.888
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-12	-12
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	228	228