



ACEITE MULTIVISCOSO 500 API SL / CF SAE 25W-50

DESCRIPCIÓN.

Aceite Lubricante Multiviscoso 500 está recomendado para motores gasolina. Formulado con básicos de primera calidad, fortificado con aditivos antidesgaste para motores de uso normal y motores sometidos a cargas extras, en todo tipo de camionetas de uso familiar y carga, también de uso opcional en motores a diésel, con beneficios extras para automóviles chicos.

Es una formulación única diseñada específicamente para satisfacer las necesidades cambiantes de su vehículo de alto kilometraje.

APLICACIÓN.

Es un aceite lubricante de alto rendimiento para todo tipo de automóviles a gasolina donde se recomienda la viscosidad SAE 25W-50.

PROPIEDADES.

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

Por su alta viscosidad ayuda a sellar el motor y evitar fugas.

Excelente desempeño en climas extremos (-20 a 50 ° Celsius) gracias a su alto índice de viscosidad, lo que le permite fluir en un amplio rango de temperatura.

Alta protección contra corrosión y herrumbre.

Excelente detergencia y dispersión.

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

Aceite multigrado que mantiene limpio el motor.

ESPECIFICACIONES:

API SL / CF

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 / 946 mililitros.

Cubeta de 19 litros.

Tambor de 200 litros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

		25W-50
Color	ASTM D 1500	Verde
Viscosidad Cinemática 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	164.24
Viscosidad Cinemática 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	17.62
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	117
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.887
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-20
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	228