



Mercedes-Benz México

INFORMACIÓN TÉCNICA

Ac. Multigrado 25W-50 API SL/CF

DESCRIPCIÓN

Ac. Multigrado 25W-50 es un lubricante multigrado que ha sido cuidadosamente formulado usando bases vírgenes altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de alta tecnología, que les imparten excelentes propiedades lubricantes, para cubrir satisfactoriamente las más severas condiciones de operación en vehículos con desgaste extremo con más de 100,000 kilómetros, que necesitan una protección superior contra la corrosión, herrumbre, desgaste y formación de depósitos.

BENEFICIOS

- Excelente protección en el arranque en frío, facilitando el flujo de aceite hacia las partes móviles del motor por su facilidad de bombeo a bajas temperaturas.
- Su índice de viscosidad le proporciona una excelente estabilidad bajo cualquier operación en todas las estaciones del año.
- Reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.
- Controla efectivamente el consumo de aceite en motores desgastados, aunque experimenten altas temperaturas.
- Minimiza las pérdidas por retenes con cierto desgaste.
- Disminuye el nivel de ruido.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L
- Mini Granel

APLICACIÓN

Ac. Multigrado 25W-50 ha sido elaborado para la lubricación de motores a gasolina con **Alto Kilometraje** acumulado, donde se requiera el nivel de servicio indicado.

ESPECIFICACIONES

Ac. Multigrado 25W-50 cumple con los requerimientos de las siguiente especificaciones:

- **API SL**
- API SJ, SH, SG, SF.
- Ford
- GM
- Chrysler
- VW
- Nissan (Entre otras).

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.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
		25W-50
Grado SAE	J300	
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.900
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	20.50
Índice de Viscosidad	D-2270	110
Viscosidad Aparente @ -10 °C, cP(máx.)	D-5293	12500
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	220
Temperatura de Esgurrimiento, °C	D-97	-15
TBN, mgKOH/gr.	D-2896	5.8
Espuma Secuencias I, II, III, ml	D-892	10/0, 50/0, 10/0

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