

Descripción

Ac. SAE 25W-50 API SL, 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 imparte 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.

Aplicación

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

Beneficios

- Excelente protección en el arranque en frío, facilitando el flujo de aceite hacia las partes altas 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 mejor aprovechamiento de la potencia del motor.
- · Controla efectivamente el consumo de aceite en motores
 - desgastados, aunque experimenten altas temperaturas.
 - Minimiza las perdidas por retenes con cierto desgaste.
 - · Disminuye el nivel de ruido.

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

Ac. SAE 25W-50 API Cumple con los requerimientos de las especificaciones:

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

Presentación

- Envase 946 mL. Caja con 12 pzas.----
- Garrafa 5 L. Caja con 4 pzas.--

CARACTERISTICAS TÍPICAS		
Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J300	25W-50
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.9
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cST	D-445	19.50 a 21.50
Índice de Viscosidad	D-2270	110
Viscosidad Aparente @ -10 °C, cP (max)	D-5293	13000
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Temperatura de Escurrimiento. °C	D-97	-15
TBN, mg KOH / gr	D-2896	6
Espuma Secuencias, I, II, III, ml	D-892	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.