

Gulf MULTI G

Aceite de Motor para Vehículos de Pasajeros

Descripción del Producto

Gulf MULTI G es un aceite de motor desarrollado para vehículos de pasajeros con motores naturalmente aspirados, tanto para los propulsados a gasolina como los diesel ligeros. Están elaborados con aceites base de alta calidad y aditivos de excelente performance para garantizar una major protección del motor

Gulf MULTI G esta desarrollado para exceder los requerimientos de la norma API (American Petroleum Institute) SF/CD y está disponible en tres distintos grados de viscosidad SAE 15W-40, SAE 20W-50 y SAE 25W-60

Características y Beneficios

- Buena estabilidad termo-oxidante, que minimiza la formación de depósitos y la acumulación de lodos,
- Sus efectivos inhibidores de corrosión retardan la formación de herrumbre en partes críticas del motor
- Su tecnología antidesgaste minimiza el desgaste del motor y por ende, reduce los costos de mantenimiento.
- Buena fluidez a bajas temperaturas asisten a arranques en frío más fáciles.
- Su buen rendimiento Stay-in.grade, asegura una lubricación fiable incluso con mayores cargas y temperaturas de funcionamiento.

Aplicaciones

- Recomendado para utilizarlos en vehículos de pasajeros motorizados con gasolina , camiones ligeros y vans con motores a gasolina naturalmente aspirados y en vehículos de motor diesel ligeros que requieren aceites de calidad API SF / CD.
- Es adecuado para su uso durante todo el año, en condiciones regulares de temperatura, garantizando un funcionamiento sin problemas
- En especial, para su grado de viscosidad SAE 25W-60, se recomienda para vehículos con un alto kilometraje acumulado y para aquellos que sufren un excesivo desgaste por su uso.

Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes		15W-40	20W-50	25W-60
Especificaciones				
API SF		X	X	X
API CD		Х	Х	X
Propiedades Típicas				
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos		
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	14.20	18.60	24.4
Índice de viscosidad	D 2270	130	125	117
Punto de Inflamación, ºC	D 92	220	238	242
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-27	-21	-21
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.898	0.898	0.892

Junio 2021

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.

La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.