



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 mayor 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 Especificaciones		15W-40	20W-50	25W-60
API SF		X	X	X
API CD		X	X	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, °C	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
TBN, mgKOH/g	D 2896	5.00	5.00	5.00
Cenizas sulfatadas, %p	D 874	0.7	0.7	0.7

Mayo 2022

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.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso