



Gulf TEC PLUS

Aceite Premium Semi-Sintético de Motor para Vehículos de Pasajeros

Descripción del Producto

Gulf TEC PLUS es un aceite semi-sintético de motor de alta performance para vehículos de pasajeros para proveer un óptimo rendimiento en motores a gasolina o diesel de alto rendimiento, multiválvulas, turbo aspirados o sobrealimentados, de vehículos de pasajeros, camionetas, SUV y pequeños camiones. La avanzada tecnología de aditivos incorporados en este aceite le permite superar los estrictos requisitos de rendimiento de los principales fabricantes de automóviles de pasajeros y de las normas mundiales de la industria.

Características y Beneficios

- Su estabilidad superior a la termo-oxidación minimiza los depósitos y la acumulación de lodos, y reduce el espesamiento del aceite, de esta manera se facilita la extensión de la vida útil del aceite y los agentes limpiadores aseguran la limpieza del motor.
- Su excelente tecnología antidesgaste minimiza el desgaste del motor de esta manera reduce los costos de mantenimiento
- Su poder dispersante superior provee un excelente control sobre el , que induce a un espesamiento del aceite
- Su buena fluidez as bajas temperaturas asisten a tener arranques en frío más fáciles.

Aplicaciones

- Motores modernos de alta performance, multiválvulas, turbo aspirados o superaspirados de vehículos de pasajeros, utilitarios, vans, SUVs y camiones livianos que operen bajo condiciones severas, como por ejemplo el Stop-and-go de las ciudades, altas velocidades y/o altas cargas, y donde se requiera un nivel de calidad API SL/CF
- SAE 10W-40 se recomienda para motores de última generación de alto rendimiento europeo a gasolina y motores diesel de inyección directa de vehículos de pasajeros y vans y camiones livianos

Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		10W-40
Daimler MB 229.1		X
Tiene las siguientes Aprobaciones		
MB-Approval 229.1		X
API SL		X
Propiedades Típicas		
<i>Parámetros de control</i>	<i>ASTM</i>	<i>Valores típicos</i>
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	14.50
Índice de viscosidad	D 2270	152
Punto de Inflamación, °C	D 92	234
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-33
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.872
CCS a -25°C, cP	D 5293	6700

Marzo 2016

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