



# Gulf FORMULA G 5W-40

## *Aceite sintético de motor para vehículos de pasajeros*

### Descripción del Producto

**Gulf Formula G 5W-40** es un aceite de motor de alto rendimiento para automóviles de pasajeros, formulado a partir de bases sintéticas de la más alta calidad y tecnología de aditivos de alto rendimiento. Está desarrollado para motores turboalimentados, de alta potencia, tanto a nafta como diesel, de automóviles de pasajeros, SUVs, furgonetas y camiones ligeros. Ha sido diseñado para ofrecer una larga vida útil y minimizar los depósitos en los componentes del motor y turbocompresor para garantizar la potencia y el torque nominales del motor.

### Características y Beneficios

- Excepcional estabilidad termo-oxidativa reduce los depósitos y la acumulación de lodo, y facilita una vida útil prolongada del aceite y del motor.
- Economía de combustible mejorada y periodos de drenaje extendidos reducen el costo de propiedad.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas ayuda a un arranque rápido en frío y proporciona protección contra el desgaste durante el arranque.
- Excepcional rendimiento de Mantenimiento de Grado asegura una lubricación fiable incluso a cargas y temperaturas de operación más altas.
- Tecnología antidesgaste superior proporciona excelente protección contra el desgaste en todas las condiciones.
- Agentes de limpieza activos garantizan la máxima limpieza del motor.

### Aplicaciones

- Recomendado para todos los vehículos ligeros, incluyendo motores de alto rendimiento, turboalimentados, multiválvulas, de inyección directa de nafta y diesel de automóviles de pasajeros, SUVs, furgonetas y camiones ligeros que cumplen con las normas de emisión Euro 4/ Euro 5 y que requieren lubricantes de tipo convencional (no compatibles con catalizador).

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



# Gulf FORMULA G 5W-40

## Aceite sintético de motor para vehículos de pasajeros

- Formula G 5W-40 supera los requisitos de la mayoría de los automóviles de pasajeros europeos, norteamericanos y japoneses, incluyendo los autos de carrera a nafta.

### Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas:

Cumple las siguientes Especificaciones		5W-40
ACEA A3/B4, Renault RN0700/RN0710, VW 502 00, VW 505 00, Porsche A40		X
Tiene las siguientes aprobaciones		
MB-Approval 229.3		X
API SN		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	13.5
Índice de viscosidad	D 2270	170
Punto de Inflamación, °C	D 92	233
Punto de Esgurrimiento, °C	D 97	-39
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.856
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.1
Ceniza Sulfatada, % en peso	D 874	1.2

Mayo-2024

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