

# GULF FORMULA G 5W-40

## Aceite 100% Sintético de Amplio Rango para Motores Nafteros y Diesel de Última Generación

**GULF FORMULA G SAE 5W-40** está formulado, exclusivamente, con bases 100% sintéticas, obtenidas mediante sofisticados procesos de síntesis que, junto con aditivos de tecnología de punta, conforman un lubricante Super Multigrado.

**GULF FORMULA G SAE 5W-40** es un aceite sintético para motores a los que se les exigen prestaciones excepcionales, para motores a nafta o diesel turboalimentados y multiválvulas.

### Valores Típicos

Ensayo		Unidad	Valor
Gravedad Específica a 15,6° C		Kg/dm <sup>3</sup>	0,859
Viscosidad a 40° C	ASTM D-445	cSt	85
100° C			14.1
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	---	170
Punto de Inflamación COC	ASTM D-92	° C	200
Punto de Ecurrimiento	ASTM D-97	° C	-42

### Propiedades y Ventajas

**GULF FORMULA G SAE 5W-40** gracias a su formulación sintética, ofrece frente a los lubricantes convencionales minerales o semi-sintéticos las siguientes propiedades y ventajas:

- Gran fluidez a baja temperatura (punto de escurrimiento -42°C), lo que permite el inmediato arranque en frío, estableciendo rápidamente la presión adecuada y minimizando los desgastes en el motor.
- Altísimo índice de viscosidad que permite mantener una elevada viscosidad en caliente, proporcionando una película protectora estable para el motor.
- Excelente resistencia térmica y a la oxidación del aceite.
- Mínima volatilidad, lo que significa un bajo consumo de aceite debido a la evaporación, así como una importante disminución de emisión de partículas de combustión que aumenta de esta forma la vida útil del catalizador.
- Su muy equilibrada aditivación, perfectamente estudiada y balanceada, otorga al lubricante excelentes propiedades detergentes y dispersantes, manteniendo el motor exento de lacas y barnices.
- Gracias a su composición y formulación, **FORMULA G SAE 5W-40** es totalmente compatible con juntas y elastómeros.

### Especificaciones

Cumple, ampliamente y entre otras, las siguientes normas internacionales: API SM/CF; ACEA A3/B4; M. BENZ 229.3; VW 505.00.