



## Mobil Super Gas 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite de tecnología sintética para motores que funcionan a gas

### Descripción del producto

Mobil Super Gas 5W-30 es un aceite de tecnología sintética de alta calidad para motores que cumplen con las más recientes especificaciones de la industria para aceites de motores. Está diseñado especialmente para motores que funcionan a gas (GNV y GLP) o duales para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño bajo las condiciones más exigentes.

El producto Mobil Super Gas 5W-30 es un lubricante ampliamente comprobado en la industria de manera que puede tener la plena confianza que con él obtendrá el desempeño que desea de su vehículo.

Mobil Super Gas 5W-30 contiene una formulación de tecnología sintética que permite una mayor estabilidad y protección a altas temperaturas para asegurar un excelente desempeño en vehículos que han sido convertidos a gas.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super Gas 5W-30 es un lubricante ampliamente comprobado en la industria de manera que puede tener la plena confianza que con ellos obtendrá el desempeño que desea de su vehículo.

Mobil Super Gas 5W-30 proporciona:

- Mayor estabilidad térmica para las altas temperaturas que se generan cuando los motores funcionan a gas.
- Protección superior del motor durante el arranque
- Excelente protección contra el desgaste del motor y la formación de depósitos debido a su paquete de aditivos
- Gracias a su formulación de tecnología sintética, permite una mejor economía de combustible de hasta un 3%\* al permitir que el motor funcione de manera eficiente.
- Una excelente protección contra las altas temperaturas, lo cual permite que el aceite no se oxide rápidamente.
- Una protección superior del motor durante el arranque, al compararse con aceites de mayor viscosidad

### Aplicaciones

El producto Mobil Super Gas 5W-30 está formulado para brindarle una confianza respecto a la protección que va más allá de los aceites convencionales que recomendamos en particular para los siguientes tipos de vehículos y condiciones:

- Motores que funcionan a gas (GNV y GLP) o duales
- Las últimas tecnologías de motores de gasolina
- Vehículos de pasajeros, SUV, camiones livianos y furgonetas
- Conducción en la ciudad con muchas paradas
- Condiciones operacionales normales a severas
- Turbo alimentadores
- Motores de alto desempeño

Siempre consulte el manual del propietario para verificar el grado de viscosidad y las especificaciones recomendadas para su vehículo

### Especificaciones y aprobaciones

<b>Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:</b>
Fiat Chrysler Automotive MS-6395
Ford WSS-M2C929-A
GM 6094M

<b>Este producto cumple o excede los requisitos de:</b>
API SJ

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

API SL
API SM
API SN
API SN Resource Conserving
Ford WSS-M2C946-A
Ford WSS-M2C946-B1
ILSAC GF-6A
API SP
API SP Resource Conserving

**Características típicas**

Grado SAE	5W-30
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	152
Densidad @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0.8581
Viscosidad, ASTM D445	
cSt @40 C	63
cSt @100 C	10.3
Punto de inflamación, C, ASTM D92	220
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	16600
Cold-Cranking Simulator, Apparent Viscosity @ -30 C, mPa.s, ASTM D5293	6040

**Seguridad e Higiene**

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

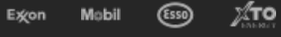
Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias, a menos que se indique lo contrario.

03-2021

Terpel Comercial del Perú S.R.L.  
Av. Jorge Basadre Grohmann 347,  
Interior 1005, San Isidro  
Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal que constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved