



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 los 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 más 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. Los 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

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

Este producto cumple o excede los requisitos de:

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SJ
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. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 San Isidro

Lima Perú

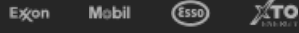
24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan 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 más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite 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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved