

# Mobil Super<sup>TM</sup> Gas 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube, Peru

Aceites multigrado de calidad premium para motores a gas de vehículos de pasajeros

# Descripción del producto

Mobil Super<sup>TM</sup> Gas 20W-50 es un aceite mineral de primera calidad para motores a gas que cumple con las más recientes especificaciones para aceites de motor de la industria. Están especialmente diseñados para motores a gas (GNV, GLP) y bicombustibles para proporcionar un alto nivel de desempeño y protección en la mayoría de las condiciones de operación.

# Propiedades y beneficios

Mobil Super Gas 20W-50 está meticulosamente diseñado para cumplir con las especificaciones de motores más estrictas de la actualidad. Proporciona una muy buena protección del motor y ayuda a promover una larga vida útil del motor.

- •Mejor estabilidad térmica en condiciones de altas temperaturas, lo cual es común en los motores a gas.
- •Protección prolongada contra el desgaste del motor y la formación de depósitos
- •Protección del motor durante el arranque
- •Ayuda a combatir los lodos

# **Aplicaciones**

Mobil Super Gas 20W-50 ha sido formulado para ser usado en casi todos los vehículos. En particular, ExxonMobil recomienda Mobil Super Gas 20W-50 para la conducción diaria en condiciones normales y de larga distancia:

- Casi todas las tecnologías de motores a gas y bicombustibles
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Condiciones de operación normales
- Aptos para ser utilizados en una amplia gama de condiciones de temperatura

### Especificaciones y aprobaciones

# Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SP

# Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 20W-50
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	167
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	19,5
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	252
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052	0,874
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27

# 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.

#### 07-2021

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 viste 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.

