



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

**G´LUB SAE 25W60 SL
Aceite Lubricante para motores a gasolina para alto kilometraje**

El G´LUB SAE 25W60 con categoría API SL es un aceite lubricante multigrado de la más alta calidad especialmente formulado con aceites básicos minerales y un paquete de aditivos de la más avanzada tecnología.

Especialmente desarrollado para todo tipo de motores a gasolina de cualquier marca o modelo con más de 125,000 kilómetros de servicio, que son sometidos a trabajo intensivo.

APLICACIONES

El G´LUB 25W60 SL es recomendado para motores a gasolina con más de 125,000 kilómetros de servicio, que pueden ser automóviles, suburvans, minivans, camiones livianos de carga, microbuses, incluidos los turbocargados, operando bajo los procedimientos de mantenimiento sugeridos por los fabricantes de vehículos. Se puede utilizar en cualquier aplicación automotriz de API "SL" o de categorías anteriores.

Es recomendado para vehículos con combustibles a base de alcohol o gas natural vehicular (GNV).

El G´LUB SAE 25W60 cumple:

- ❖ **Categorías de servicio API**
 - SL, SJ, SH, SG

BENEFICIOS

El G´LUB SAE 25W60 SL proporciona:

- 1 **Buen arranque en climas fríos** – debido a las excelentes propiedades a baja temperatura, fluyen fácilmente lubricando instantáneamente los puntos críticos en el motor.
- 2 **Máxima limpieza del motor y de los sistemas de emisión de gases** – dejando una mínima formación de depósitos en operaciones severas como el pare – arranque en el tráfico de la ciudad.
- 3 **Larga vida al motor** – debido a la rápida lubricación en el arranque y excelente protección frente al desgaste, permite una extensa vida útil al motor.
- 4 **Bajo consumo de aceite** – debido a sus excelentes características de estabilidad térmica y de volatilidad.
- 5 **Excelente protección anti-desgaste** – por la combinación de aceites base y avanzada tecnología de aditivos anti-desgaste.

Emisión: Nov. 07
Revisión: 09/03/12



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

- 6 **Buen control en a formación de lodos** – la estabilidad a la oxidación de los aceites base y los aditivos, evitan la obstrucción al paso del aceite y a mantener libres los anillos del pistón, así como la alta tecnología de sus aditivos detergentes evitan la formación de depósitos y barnices.
- 7 **Brinda una marcha suave y silenciosa** – aminora el golpeteo en las punterías y ofrece mayor confiabilidad de operación.
- 8 **Reduce el consumo de aceite en aquellos motores que fugan aceite**
 - Contiene aditivos que ayudan a pasivar y evitar el endurecimiento de sellos y retenes.

MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

CARACTERISTICAS TIPICAS

Grado SAE	Método ASTM	25W60
Color	D-1500	Rojo
Peso Específico @ 20 °C	D-1298	0.900
Viscosidad Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D-445	320 21.9 - 26.1
Viscosidad a baja temperatura (CCS), -10 °C,cP	D-5293	13,000 Máx.
Índice de viscosidad	D-2270	110 Mín.
Temperatura de inflamación, °C	D-92	210 Mín.
Temperatura de fluidez, °C	D-97	- 12 Máx.
Número Base Total (mg KOH/gr)	D-2896	5.0 Mín.

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

Emisión: **Nov. 07**
Revisión: **09/03/12**