



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

**G´LUB MONOGRADO SL  
SAE 60**

La familia G´LUB MONOGRADO SL comprende la serie de aceites monogrado para motores a gasolina formulados con aceites base y aditivos de la más alta calidad.

**APLICACIONES**

Son recomendados para motores a gasolina de cuatro tiempos, utilizados en automóviles, camionetas ligeras, motocicletas, algunos tipos de botes y otros equipos móviles y estacionarios.

Se pueden ser utilizar en cualquier aplicación automotriz donde se recomiende un aceite grado 60; tipo motor; de API "SL" o de categorías anteriores.

**Se pueden utilizar también en vehículos con combustibles a base de alcohol o gas natural vehicular (GNV).**

Los G´LUB MONOGRADO SL SAE 40, 50 y 60 cumplen:

❖ **Categorías de servicio API**

- SL, SJ, SH, SG

**BENEFICIOS**

Los G´LUB MONOGRADO SL proporcionan:

- 1 **Buen arranque en climas fríos** – debido a sus buenas propiedades a baja temperatura, fluyen muy 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.

Emisión: Nov. 07  
Revisión: 09/03/12



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

- 5 **Buen control en la formación de lodos -**  
La estabilidad a la oxidación de los aceites base y los aditivos, evitan la obstrucción al paso del aceite y mantienen libres los anillos del pistón, así como la alta tecnología de sus aditivos detergentes evitan la formación de depósitos y barnices.

**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**

<b>Grado SAE</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>60</b>
Color	-	Rojo
Peso Especifico @ 20 °C.	D-1298	0.900
Viscosidad Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D-445	320.0 21.9 – 26.1
Índice de viscosidad	D-2270	90 Mín.
Número de Base Total (mg KOH/gr)	D-2896	5.0 Mín.
Temperatura de inflamación, °C.	D-92	210 Mín.
Temperatura de fluidez, °C.	D-97	- 9 Máx.

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