



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

**G´LUB MONOGRADO SJ
SAE 40, 50 y 60**

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

BENEFICIOS

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 40, 50 y 60; tipo motor; de API "SJ" 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 SJ SAE 40,50 y 60 cumplen:

❖ **Categorías de servicio API**

- SJ, SH, SG

Los G´LUB MONOGRADO SJ 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: 20/06/17



**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

| Grado SAE | Método ASTM | 40 | 50 | 60 |
|--|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Color | - | Rojo | Rojo | Rojo |
| Peso Especifico @ 20 °C. | D-1298 | 0.890 | 0.900 | 0.900 |
| Viscosidad Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C | D-445 | 160.0 12.5 – 16.3 | 240 16.3 – 21.9 | 320.0 21.9 – 26.1 |
| Índice de viscosidad | D-2270 | 90 Mín | 90 Mín. | 90 Mín. |
| Número de Base Total (mg KOH/gr) | D-2896 | 5.0 Mín. | 4.5 | 5.0 Mín. |
| Temperatura de inflamación, °C. | D-92 | 210 Mín. | 210 Min. | 210 Mín. |
| Temperatura de fluidez, °C. | D-97 | - 9 Máx. | - 9 Máx | - 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: 20/06/17