



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

**GLSNG MULTIGRADO SAE 15W40 API SN  
ACEITE LUBRICANTE PARA MOTOR A GASOLINA/GAS**

**GLSNG MULTIGRADO SAE 15W40 API SN** es un aceite lubricante formulado con la más avanzada tecnología en la lubricación para los motores de combustión interna a gasolina/gas recomendado para vehículos en donde se requiere la **CLASIFICACIÓN API SN** y anteriores. Este aceite lubricante se elabora con materias primas seleccionadas y combinadas en un balance perfecto donde se incluyen aceites básicos altamente refinados y un paquete reforzado de aditivos de alto desempeño para brindar máxima protección a los motores en las condiciones más rigurosas de funcionamiento extendiendo la vida del motor y permitiendo un funcionamiento más suave y potente.

**APLICACIONES**

**GLSNG MULTIGRADO SAE 15W40 API SN** es recomendado para el servicio de motores a gasolina de cuatro tiempos (incluidos los turbocargados) y de inyección electrónica de equipos móvil y estacionario que operan bajo los procedimientos de mantenimiento recomendados por los fabricantes de vehículos. Cumple los requerimientos de garantía de los fabricantes de automóviles, SUV'S, VANS, BOTES DE POTENCIA, MOTOCICLETAS, CAMIONETAS LIGERAS Y CAMIONES LIVIANOS, ya sean nacionales o importados, de acuerdo con las indicaciones de los fabricantes de equipo.

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

**GLSNG MULTIGRADO SAE 15W40 API SN cumple:**

- ❖ **Categorías de servicio API**
- SN, SM, SL, SJ.

**BENEFICIOS**

**GLSNG MULTIGRADO SAE 15W40 API SN proporciona:**

- 1 **Buen arranque en climas fríos** – debido a sus buenas propiedades a baja temperatura, fluye muy fácilmente lubricando instantáneamente los puntos críticos del motor. Su adecuado índice de viscosidad permite una lubricación instantánea desde el arranque en frío y que sigue conservando sus propiedades a temperaturas y revoluciones elevadas.
- 2 **Máxima limpieza del motor y de los sistemas de emisión de gases** – dejando una mínima formación de depósitos en operaciones severas como el paro – arranque en el tráfico de la ciudad. Evita el daño del convertidor catalítico reduciendo las emisiones de gases contaminantes debido a su adecuado balance de metales en el paquete de aditivos.
- 3 **Larga vida al motor** – debido a la rápida lubricación el arranque y

Emisión: Ago. 19  
Revisión: Ago. 19



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

excelente protección frente a desgaste, permite una extensa vida útil al motor. Excelente protección contra el desgaste en el tren de válvulas.

- 4 **Bajo consumo de aceite** – debido a sus excelentes características de estabilidad térmica y de volatilidad. Adicionado con alta tecnología antioxidante para controlar la oxidación del aceite o envejecimiento prematuro.
- 5 **Buen control en la formación de lodos** – debido a su adecuado poder detergente y dispersante mantiene una

limpieza superior en las partes internas del motor, especialmente en las ranuras de los anillos. Su balance de reserva alcalina proporciona una adecuada protección contra el desgaste en anillos, corrosión en cojinetes, rayado de camisas o cilindros ocasionado por el ataque químico de ácidos que se forman durante el proceso de combustión. Presenta excelente estabilidad térmica y resistencia a la nitración.

**MANEJO**

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

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

<b>PRUEBA</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>GLSNG SAE 15W40</b>
Apariencia	Visual	Brillante
Color	D-1500	3.5
Peso Específico @ 20 °C. Kg/L	D-1298	0.860
Viscosidad Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D-445	90 12.5 – 16.3
Índice de viscosidad	D-2270	140 Mín.
Número de Base Total (mgKOH/g)	D-2896	5.0 - 6.0
Temperatura de inflamación, °C.	D-92	220 Mín.
Temperatura de fluidez, °C.	D-97	- 27 Máx.
Cold Cranking a -20°C. Cps.	D-5293	7000 Máx.
Perdida Noack % wt.	D-5800C	15.00 Máx
Viscosidad Aparente (MRV) a -25°C. cP.s	D-4684	60,000 Máx.
Espumación Secuencias I ml.	D-892	10/0 Máx.
Espumación Secuencias II ml.	D-892	50/0 Máx.

Emisión: Ago. 19  
Revisión: Ago. 19



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

Espumación Secuencias III ml.	D-892	10/0 Máx.
Humedad	HOT PLATE	Negativa

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: Ago. 19  
Revisión: Ago. 19