



**GOLDEN  
BEAR**  
LUBRICANTS

**KRONOSM SAE 40 API SM**

## FICHA TECNICA

Es un lubricante multigrado de última generación para motores a gasolina de 4 tiempos, que presenta la tecnología más avanzada del mercado actual. Elaborado con bases parafínicas americana s grupo II, altamente refinadas y con un proceso de HIDROCRACKING, dando como resultado un producto de excelente calidad, el cual optimiza la protección al desgaste del motor, alargando su vida útil y garantizando el funcionamiento correcto de los filtros catalíticos.

Los aditivos incorporados al KRONOSM SAE 40 le confieren:

- Reducción del desgaste de camisas, rines, válvulas, rodamientos, y las otras partes del motor.
- Garantiza gran estabilidad en la viscosidad, en relación a las altas temperaturas del motor.
- Control a la formación de herrumbre, lodos, hollín y depósitos en el pistón, tren de válvulas, ducto de lubricación, etc.
- Propiedades detergentes y dispersantes.
- La adición de copolímero de olefina mejora las propiedades viscosimétricas de KRONOSM SAE 40 incrementando su protección al desgaste a niveles poco comunes entre los Monógrado a gasolina.

## CALIDAD

- Cumple y excede el nivel del American Petroleum Institute:

Para motores gasolina API / SM

Para motores diesel API CF

- Satisface las exigencias de los fabricantes de motores como:

M B: 27, General Motors, Ford Motors, Toyota Motors, Nissan, etc. • Cumple y

excede el nivel del American Petroleum Institute:

Para motores gasolina API / SM

Para motores diesel API CF

- Satisface las exigencias de los fabricantes de motores como:

M B: 27, General Motors, Ford Motors, Toyota Motors, Nissan, etc.

## APLICACIONES

- Motores gasolina de combustión interna de 4 tiempos de baja y alta potencia y velocidades.
- Otras maquinarias y equipos que requieran lubricantes con estas características



**GOLDEN  
BEAR**  
LUBRICANTS

**KRONOSM SAE 40 API SM**

**FICHA TECNICA**

## PROPIEDADES

### KRONOSM SAE 40

#### PROP. TIPICAS

#### VISCOCIDAD

cSt 40° C 155,00

cSt 100° C 16,00

Indice de Viscosidad 107

HTHS Cp @ 150 C 4,40

NOACK 2,80%

POUR POINT C° -20

FLASH POINT 240° C

TBN 7,1

CENIZAS SULFATADAS 0,81% Wt

## CONSEJOS UTILES

- El comportamiento del lubricante depende de la calidad de los filtros de aceites y del buen estado de operaciones del motor.
- El contacto de lubricante con la piel afecta la salud de esta; Protégela, lávela con bastante agua y jabón.
- No arroje lubricantes a las alcantarillas.
- No use los envases vacíos de lubricantes para almacenar bebidas o alimentos

## PRESENTACION

Tambores de 55 galones

Baldes de 5 galones

Galones americanos

Litros