

SEMI SYNTHETIC  
**GOLD8K**

SAE 20W-50 con **API SP**

Ahorro de combustible ahorrando  
más del 60% de una tanqueada

**8,500 KM** de recorrido

Motor más limpio y más fuerte



**GOLDEN BEAR**  
PARA MOVERTE DONDE VAYAS

# GOLD 8K

TRANQUILO POHLE GOLDEN BEAR

SEMI SINTÉTICO

SAE 20W-50 API SP

GOLD 8K SAE 20W-50 API SP, trae al mercado de lubricantes nuestra más avanzada tecnología **+SYN** para satisfacer los últimos y más severos requerimientos de los fabricantes de motores modernos de 4 tiempos a gasolina.

Golden Bear Lubricants ha puesto particular atención a la prevención del LSPI (Pre-Combustión a Bajas Revoluciones), fenómeno que puede causar fallas catastróficas en breves periodos en los motores TGDl (Turbo Comprimidos de Inyección Directa), adicionalmente las mejoras aportadas para satisfacer los requerimientos de estos resultan ser muy beneficiosas en los motores tradicionales que operan en condiciones severas.

## APLICACIONES

Motores de combustión interna de 4 tiempos a gasolina de vehículos modernos como lo son vehículos livianos, vans, light truck, vehículos sport que operen en severas condiciones de manejo, desde alta velocidad hasta un tráfico vehicular pesado de Flotas de transporte que requieran un mayor intervalo en el periodo de cambios

## PRESENTACIONES



55 GALONES



1 GALÓN



1 LITRO

## BENEFICIOS

Nuestra exclusiva tecnología **+SYN** ha sido reforzada con una formulación de multicompuestos alcanzando nuevos estándares y brindando los siguientes beneficios:

- Protección de fenómeno LSPI (Pre-Combustión a Bajas Revoluciones)
- Disminuye el consumo de combustible, ahorrando más del 60% de una tanqueda en los 8,500 Kilómetros de recorrido
- Extiende la vida útil del lubricante en un 15% protegiendo el motor hasta los 8,500 kilómetros
- Previene la ruptura de rines pegados, evita el taponamiento del filtro de lubricante y disminuye los depósitos de ceniza formadas en la cámara de combustión
- Protege los nuevos motores de gasolina con tecnología Turbo Inyección Directa (TGDl)
- Disminuye el desgaste de las cadenas y del tren de válvulas
- Reduce los depósitos y sedimentos

## PROPIEDADES

VISCOSIDAD	PROPIEDADES TÍPICAS
cSt 40°C	147
cSt 100°C	19
Índice de Viscosidad	147
C.C.S. cP @° C	6044cP @-15°C
HTHS Cp @ 150°C	4.663
NOACK	4.202%
GRAVEDAD ESPECÍFICA A 15.6° C	0.869
FLASH POINT	248° C
TBN	6.9
CENIZAS SUFALTADAS	0.71%



# GOLD 8K

TRANQUILO POHLE GOLDEN BEAR

SEMI SINTÉTICO SAE 10W-30 API SP - RC

GOLD 8K SAE 10W-30 API SP-RC / ILSAC GF-6, trae al mercado de lubricantes nuestra más avanzada tecnología **+SYN** para satisfacer los últimos y más severos requerimientos de los fabricantes de motores modernos de 4 tiempos a gasolina.

Golden Bear Lubricants ha puesto particular atención a la prevención del LSPI (Pre-Combustión a Bajas Revoluciones), fenómeno que puede causar fallas catastróficas en breves periodos en los motores TGDl (Turbo Comprimidos de Inyección Directa), adicionalmente las mejoras aportadas para satisfacer los requerimientos de estos resultan ser muy beneficiosas en los motores tradicionales que operan en condiciones severas.

## APLICACIONES

Motores de combustión interna de 4 tiempos a gasolina de vehículos modernos como lo son vehículos livianos, vans, light truck, vehículos sport que operen en severas condiciones de manejo, desde alta velocidad hasta un tráfico vehicular pesado de Flotas de transporte que requieran un mayor intervalo en el periodo de cambios.

## PRESENTACIONES



55 GALONES



1 GALÓN



1 LITRO

## BENEFICIOS

Nuestra exclusiva tecnología **+SYN** ha sido reforzada con una formulación de multicompuestos alcanzando nuevos estándares y brindando los siguientes beneficios:

- Protección de fenómeno LSPI (Pre-Combustión a Bajas Revoluciones)
- Disminuye el consumo de combustible, ahorrando más del 60% de una tanqueda en los 8,500 Kilómetros de recorrido
- Extiende la vida útil del lubricante en un 15% protegiendo el motor hasta los 8,500 kilómetros
- Previene la ruptura de rines pegados, evita el taponamiento del filtro de lubricante y disminuye los depósitos de ceniza formadas en la cámara de combustión
- Protege los nuevos motores de gasolina con tecnología Turbo Inyección Directa (TGDl)
- Disminuye el desgaste de las cadenas y del tren de válvulas
- Reduce los depósitos y sedimentos

## PROPIEDADES

VISCOSIDAD	PROPIEDADES TÍPICAS
cSt 40°C	77,32
cSt 100°C	11,81
Índice de Viscosidad	147
C.C.S. cP @° C	6771cP @-25°C
HTHS Cp @ 150°C	3.426
NOACK	8.285%
GRAVEDAD ESPECÍFICA A 15.6° C	0.862°
FLASH POINT	227° C
TBN	6.9
CENIZAS SUFALTADAS	0.71%

