



**GOLDEN
BEAR**
LUBRICANTS

PREMIUM GEAR

SAE 80W90 / 85W140

Lubricante multigrado de alto rendimiento, elaborado con básicos altamente refinados, con la última tecnología de aditivos antidesgaste, antiherrumbrante y de extrema presión (EP). Adicionalmente, se ha incluido un aditivo mejorador de sus características viscométricas, mejorando sus propiedades a bajas temperaturas.

Premiun Gear Oil, posee una elevada capacidad para soportar cargas, protege las piezas metálicas y garantiza períodos prolongados de uso.

Su uso ofrece las siguientes ventajas:

- Ahorro en consumo de combustibles
- Su característica de aceite multigrado, permite cubrir todos los grados SAE recomendados
- Protege los engranajes del vehículo durante el arranque en frío, por tener la adecuada fluidez a baja temperatura previniendo el contacto metal – metal.
- Ofrece la protección de un SAE 90 o SAE 140 cuando se alcanza las temperaturas normales de operación.
- Brinda una mayor protección de los engranajes durante condiciones severas de manejo.

CALIDAD

Cumple con las exigentes especificaciones:

- API GL-5
- MIL – L2105D
- MACK GOH
- Engranajes hipoidales de diferenciales de vehículos
- Engranajes de las cajas de velocidades sincrónicas
- Engranajes industriales, en los que se recomienda el uso de lubricantes con características de extrema presión superiores a lo normalmente ofrecida por los lubricantes industriales de engranajes.

PROPIEDADES

PREMIUM GEAR

SAE	PROP. TIPICAS 80W90	PROP. TIPICAS 85W140
VISCOCIDAD		
cSt 40° C	190,00	450,00
cSt 100° C	17,00	30,00
Indice de Viscosidad	96	95
BROOKFIELD cP @C (max 150000cP)	130000 cP @ -26 C	85000 cP @ -12 C
FOAM PERFORMAN SEQ. #1,#2,#3	Pass	Pass
COPPER CORROSION	1B	1B
POUR POINT C°	-35	-20
FLASH POINT	248	265
%Wt SULFUR	1,45%	1,45%
VISCOCITY 100C AFTER SHEARING	Stay in grade	Stay in grade

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

PRESENTACIÓN

TAMBORES DE 55 GALONES
 BALDES DE 5 GALONES
 GALONES AMERICANOS
 LITROS AMERICANOS