

## LUBRAX GL - 5

### Descripción

Aceite lubricante para engranajes automotrices, formulados con aceites básicos Grupo II y aditivos de extrema presión del tipo Azufre / Fósforo para lubricación de diferenciales y cajas de transferencia.

### Aplicaciones

Está recomendado para la lubricación de diferenciales (de engranajes helicoidales o hipoidales) encontrados en camiones, pick-ups, jeeps, vans, buses, camionetas y automóviles, cuando se requiere un aceite API GL-5. Puede también ser usado en transmisiones mecánicas, mandos finales u otras aplicaciones cuando los fabricantes solicitan un producto de clasificación API GL-5. No deben utilizarse en diferenciales con desplazamiento limitado.

### Beneficios

- Mayor durabilidad de las piezas mecánicas.
- Mayor vida útil del aceite.
- Excelente protección contra la herrumbre y corrosión.
- Uso para un amplio rango de temperaturas ambiente.

### Niveles y Especificaciones

- API GL - 5 / MT – 1
- MIL – PRF – 2105E
- MACK GO-J
- SCANIA STO 1:0



## Seguridad, Medio Ambiente y Salud

Para mayor información sobre Seguridad, Medio Ambiente y Salud, favor consultar la "Hoja de Seguridad" del producto, contactando a su representante comercial o llamando al SAC 800 363 776.

## Guía de uso



Automóvil



Transporte



Maq. Vial



Maq. Agrícola

## Envases disponibles



1-4 litros (1)



Balde



Tambor



Contenedor

## Análisis Típicos\*

Lubrax GL-5	Método ASTM	80W90	85W-140
Densidad Relativa @15°C, Kg./L	D-4052	0,880	0,903
Viscosidad Cinemática			
cSt@40°C	D-445	122,1	328,0
cSt@100°C	D-445	13,6	24,9
Índice de Viscosidad	D-2270	108	98
Punto de Inflamación, °C	D-92	230	230
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-30	-12

\* Estos análisis representan los valores típicos de producción y no constituyen límites exactos de las especificaciones.

(1) Sólo en viscosidad SAE 80W90

Marzo 2018

**LUBRAX**<sup>®</sup>

**BR PETROBRAS**<sup>®</sup>