

## LUBRAX GOLD

### Descripción

Fluido semisintético multigrado para engranajes hipoidales.

### Aplicación

Está especialmente recomendado su uso en cajas de engranajes hipoidales de ejes traseros, cajas de cambio y cajas de engranajes hipoidales en general.

### Beneficios

- Evita el desgaste y la corrosión de las partes lubricadas.
- Presenta una elevada estabilidad térmica.
- Se encuentra formulado con aditivo extrema presión.

### Niveles de performance y especificaciones

- API GL-5 y GL-4
- API MT-I
- MIL-L-2105D
- MIL-PRF-2105E
- Scania STO 01
- Volvo 97310
- MAN 341/342
- ZF TE-ML

### Aditivos

- Anticorrosivo y Antidesgaste
- Antiespumante y Antiherrumbre
- Depresor del punto de escurrimiento
- Extrema presión
- Dispersante
- Colorante naranja



## 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 litro



Balde



Tambor

## Análisis Típicos\*

| Lubrax Gold                               |      | SAE 75W-90 |
|---|------|------------|
| Densidad a 20/40°C                        | g/ml | 0,8815     |
| Viscosidad a 40°C                         | cSt  | 78,3       |
| Viscosidad a 100°C                        | cSt  | 14,5       |
| Índice de Viscosidad                      | -    | 195        |
| Punto de Inflamación (VA)                 | °C   | 190        |
| Punto de Ecurrimiento                     | °C   | -36        |
| Corrosión a la lámina de cobre, 3h, 100°C | -    | 1b         |

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

Marzo 2018

**LUBRAX**<sup>®</sup>

**BR** **PETROBRAS**<sup>®</sup>