

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[®]

BR **PETROBRAS**[®]