

# LUBRAX GOLD

## ACEITE DE TRANSMISIÓN

# LUBRAX®

### DESCRIPCIÓN

Fluido semisintético multigrado para cajas de cambio y ejes.

### APLICACIONES

Está especialmente recomendado su uso en cajas de cambios, reductores, cajas de transferencias, ejes y diferenciales convencionales para vehículos de pasajeros, comerciales, buses y equipos agrícolas.

### NIVELES DE PERFORMANCE Y ESPECIFICACIONES

API GL-5 y GL-4  
API MT-I  
MIL-L-2105D  
MIL-PRF-2105E (SAE J2360)  
Scania STO 01  
Volvo 97310  
MAN 341 Tipo Z-2/342 Tipo M-2  
ZF TE-ML 02B  
ZF TE-ML 04G  
ZF TE-ML 08  
ZF TE-ML 12L/M  
ZF TE-ML 16B  
ZF TE-ML 17 H  
ZF TE-ML 19B  
ZF TE-ML 21 A

### BENEFICIOS

Evita el desgaste y la corrosión de las partes lubricadas. Presenta una elevada estabilidad térmica.

Se encuentra formulado para satisfacer TDL (Total Driveline Lubricant)

### 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



Maq. Vial



Transporte



Maq. Agrícola

## ENVASES DISPONIBLES



1 litro



Balde



Tambor

## ANÁLISIS TÍPICOS\*

LUBRAX GOLD	SAE 75W-90
Densidad A 20/4°C	0,884
Punto de Inflamación (°C)	212
Punto de Fluidez(°C)	-42
Viscosidad a 40°C (cSt)	101
Viscosidad a 100°C (cSt)	14,9
Índice de Viscosidad	155

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

REVISADO A MARZO 2020

