

LUBRAX GL - 4

ACEITE DE TRANSMISIÓN

LUBRAX®

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) que operan en condiciones de baja velocidad / alto torque o alta velocidad / bajo torque. Puede también ser usado en transmisiones mecánicas, mandos finales u otras aplicaciones cuando los fabricantes solicitan un producto de clasificación API GL-4.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

API GL - 4

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.

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



Balde



Tambor

ANÁLISIS TÍPICOS*

LUBRAX GL4	MÉTODO ASTM	80W-90
Densidad a 20/4°C	D-4052	0,880
Viscosidad Cinemática		
cSt@40° C	D-445	135,0
cSt@100° C	D-445	14,3
Índice de Viscosidad	D-2270	104
Punto de Inflamación, °C	D-92	220
Punto de Esgurrimento, °C	D-97	-30

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

REVISADO A MARZO 2020