

## LUBRAX TRM- 4

### Descripción

Aceite formulado con aceites básicos Grupo II y aditivos de extrema presión, para lubricación de transmisiones manuales.

### Aplicaciones

Está recomendado para diversos modelos de transmisiones manuales de automóviles, camiones, buses u otros que especifiquen un producto de clasificación API GL-4. No debe utilizarse en diferenciales convencionales o con desplazamiento limitado.

### Beneficios

- Durabilidad de las piezas mecánicas.
- Excelente protección contra la herrumbre y corrosión.
- Larga duración del aceite.

### Niveles y Especificaciones

- API GL-4
- Mercedes Benz 235.1

### 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



Transporte



Maq. Vial



Maq. Agrícola

## Envases disponibles



1-4 litros



Tambor



Contenedor

## Análisis Típicos\*

Lubrax TRM-4	Método ASTM	80W
Densidad Relativa @15°C, Kg./Lts	D-4052	0,875
Viscosidad Cinemática		
cSt@40°C	D-445	81,0
cSt@100°C	D-445	10,0
Viscosidad a baja Temperatura (Brookfield), @-26°C, cP	D-2983	30.000
Índice de viscosidad	D-2270	103
Punto de inflamación, °C	D-92	220
Punto de escurrimiento, °C	D-97	-27

\* 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>