

LUBRAX TRM-5

Descripción

Aceite lubricante para engranajes hipoidales de máxima exigencia que requieran nivel de performance API GL-5.

Aplicación

Especialmente recomendado para transmisiones manuales, engranajes hipoidales de ejes traseros y engranajes en general.

Beneficios

- Óptimo desempeño en diferenciales de camiones y buses. Aprobado por Mercedes Benz.
- Alta protección de los engranajes para soportar cargas.
- Elevada protección contra la herrumbre y corrosión.
- Evita el desgaste de las piezas en operaciones exigentes.
- Alta estabilidad térmica y resistencia a la oxidación.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.

Niveles y especificaciones

API GL-5
 MERCEDES BENZ 235.0
 MIL-L-2105D
 VOLVO 97310/97316
 ZF TE-ML 07A; 16 B/C/D; 17B; 19B y 21A.
 MAN 342 TIPO M-1.

Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto, contactando a su Representante Comercial o llamando al servicio de atención al cliente 0810 810 8888

Guía de uso



Automóvil



Transporte



Maq. Vial



Maq. Agrícola

Envases disponibles



1 litro*



Balde



Tambor



Contenedor

(No disponible en TRM-5 85W140)

Análisis típicos*

GRADO SAE		80W-90	85W-140
Densidad a 15 °C	((Kg./l)	0,889	0,898
Punto de inflamación (VA)	(°C)	220	232
Punto de escurrimiento	(°C)	-21	-12
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	122,0	402,2
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	14,74	27,77
Índice de viscosidad		123	95
Corrosión a la lámina de cobre, 3h, 121 °C		1b	1b

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones.
 Para informaciones más detalladas consultar nuestro servicio técnico.
 Petrobras Argentina S.A. - Servicio Técnico -

Feb 2011.

LUBRAX

PETROBRAS