

LUBRAX GL - 5

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) encontrados en camiones, pick-ups, jeeps, vans, buses, camionetas y automóviles, cuando se requiere un aceite API GL-5. Puede también ser usado en transmisiones mecánicas, mandos finales u otras aplicaciones cuando los fabricantes solicitan un producto de clasificación API GL-5. No deben utilizarse en diferenciales con desplazamiento limitado (Limited Slip).

MAN 342 TYPE 2
MIL – PRF – 2105E
RENAULT
SAE J2360
SCANIA STO 1:0
ZF TE-ML 05A
ZF TE-ML 07A
ZF TE-ML 08
ZF TE-ML 12E
ZF TE-ML 16B
ZF TE-ML 16C
ZF TE-ML 16D
ZF TE-ML 17B
ZF TE-ML 19B
ZF TE-ML 21A

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

API GL - 5
API MT - 1
ARVIN MERITOR 0-76-A
ARVIN MERITOR 0-76-B
ARVIN MERITOR 0-76-D
DAF
IVECO
MACK GO-J

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



1-4 litros



Balde



Tambor



Contenedor

ANÁLISIS TÍPICOS*

LUBRAX GL-5	MÉTODO ASTM	80W90	85W-140
Densidad Relativa @15° C, Kg./L	D-4052	0,880	0,903
Viscosidad Cinemática			
cSt@40° C	D-445	122,1	328,0
cSt@100° C	D-445	13,6	24,9
Índice de Viscosidad	D-2270	108	98
Punto de Inflamación, °C	D-92	230	230
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-30	-12

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

(1) Sólo en viscosidad SAE 80W90

REVISADO A MARZO 2020