

LUBRAX TURBO

ACEITE PARA MOTOR DIESEL

LUBRAX®

DESCRIPCIÓN

Es un aceite lubricante monogrado formulado con aceites básicos Grupo II, disponible en los grados SAE 30, 40 y 50 para motores diésel bajo diversas condiciones de servicio y también en los grados 10W para sistemas hidráulicos y 20W para transmisiones Clark.

APLICACIONES

Está recomendado para motores diésel de cuatro tiempos, de aspiración natural operando en diversas condiciones de servicio. Se utiliza en buses y camiones, en equipos de construcción, minería, marítimos y equipos agrícolas. Puede ser utilizado en flotas mixtas pues atienden las especificaciones para motores a gasolina cuando es requerido un nivel de desempeño API SF. También es utilizado en transmisiones manuales, transmisiones automáticas, transmisiones marítimas, mandos finales y sistemas hidráulicos, cuando son requeridos fluidos según el grado de viscosidad y especificaciones definidos por los fabricantes.

ESPECIFICACIONES

LUBRAX TURBO	ACEA E2 -96	API CF	API CF-2	API SF	MB 228.0	MTU Type 1	Man 270
10W	X	X	X	X			
20W	X	X	X	X			
30	X	X	X	X	X	X	X
40	X	X	X	X	X	X	X
50	X	X	X	X	X	X	X

BENEFICIOS

Reducción del desgaste.
Limpieza en las partes vitales del motor.
Protección al motor.
Optimiza el funcionamiento del filtro dispersando el hollín en pequeñas partículas

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*

ENERO 2019

LUBRAX TURBO	MÉTODO ASTM	10W	20W	30	40	50
Densidad relativa @ 15°C, Kg /L	D-4052	0,869	0,873	0,874	0,882	0,898
Viscosidad Cinemática						
cSt@40° C	D-445	40,0	65,0	85,0	140,0	210,0
cSt@100° C	D-445	6,5	8,5	11,0	15,0	19,0
Índice de Viscosidad	D-2270	114	101	115	108	101
Punto de Inflamación, °C	D-92	236	250	244	258	270
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-30	-30	-30	-24	-12
Número de Base total (TBN), mg KOH/g	D-2896	10,0	10,0	10,5	10,5	10,5

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