

LUBRAX EXTREMO HD 10W-40

LUBRAX®

ACEITE PARA MOTOR DIESEL

DESCRIPCIÓN

Es un aceite 100% sintético multigrado de último desarrollo tecnológico para motores a diésel, que cumple las normas más exigentes respecto al control de emisiones requeridas por los últimos estándares, europeos y japoneses.

APLICACIONES

Se recomienda para ser utilizado en motores diésel con filtro de partículas (DPF), sistema de recirculación de gases de escape (EGR), tecnología SCR con inyección de urea líquida y que además utilicen combustibles con un contenido bajo de azufre en el diésel. También se recomienda, para vehículos que operen tanto, en servicio severo en condiciones extremas de altitud, temperatura y contaminación, como también en servicio de carretera en equipos pesados de construcción, transporte, minería, marítimos, agrícolas, motores estacionarios y otras aplicaciones.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

ACEA E7-16/ E6-16
DEUTZ DQC IV -10 LA / III-10 LA
Mack EO-N
MB 228.51
VOLVO VDS-3
MAN M 3477, M3271
MTU Type 3.1
RENAULT TRUCK RLD-2

BENEFICIOS

Extiende la vida del Filtro de Partículas Diésel DPF.
Excelente fluidez en partidas en frío.
Excelente control de consumo de aceite y depósitos en el pistón.
Su base sintética le otorga elevada estabilidad térmica.
Superior control de hollín y control de la oxidación.

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 EXTREMO HD 10W - 40	MÉTODO ASTM	SAE 10W-40
Gravedad específica @ 15°C, Kg/L	D-4052	0,858
Viscosidad Cinemática		
cSt@40° C	D-445	93
cSt@100° C	D-445	14,3
Viscosidad Aparente CCS, a -25°C,cP	D-5293	5200
Índice de Viscosidad	D-2270	159
Punto de Inflamación (mínimo)	D-92	215
Punto de Escurrimiento,°C	D-97	-33
Número de Base total (TBN), mg KOH/g	D-2896	9,0
Total de cenizas sulfatadas % p/p	D-874	≤1,0

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

REVISADO A MARZO 2020