

LUBRAX EXTREMO HD 10W-40

LUBRAX®

ACEITE PARA MOTOR DIESEL

DESCRIPCIÓN

Es un aceite 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 americanos, europeos y japoneses. Cumple con los estándares Ultra High Performance Diésel (UHPD) Engine Oil.

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

API CJ-4
CAT ECF-2/ ECF-1-a
Detroit Diesel DDC 93K218
MAN M 3477

SCANIA LOW ASH
ACEA E6-12/ E9-12/ E7-12
DEUTZ DQC IV -10 LA / III-10 LA
Mack EO-O Premium Plus-07
MB 228.31/ MB 228.51
VOLVO VDS 4 / VDS 3
CUMMINS CES 20081/20077/ 20076
JASO DH-2
MTU Type 3.1/ Type 2.1
RENAULT TRUCK RLD-3

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*

ENERO 2019

LUBRAX EXTREMO HD 100W - 40	MÉTODO ASTM	SAE 15W-40
Gravedad específica @ 15°C, Kg/L	D-4052	0,859
Viscosidad Cinemática		
cSt@40° C	D-445	95,0
cSt@100° C	D-445	14,3
Viscosidad Aparente CCS, a -25°C,cP	D-5293	6100
Índice de Viscosidad	D-2270	155
Punto de Inflamación (mínimo)	D-92	215
Punto de Esgurrimento, °C	D-97	-36
Número de Base total (TBN), mg KOH/g	D-2896	10,0

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