

Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Super Defense

Mobil Commercial Vehicle Lube, Spain

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac ModernTM 10W-40 Super Defense es un aceite de servicio pesado para motores con Tecnología Sintética que proporciona una excelente lubricac los motores diésel y de gasolina de hoy en día que operan en aplicaciones severas, y el cual mantiene a los motores limpios y promueve una larga vida útil del Como resultado, este producto es recomendado por ExxonMobil para motores europeos, japoneses y estadounidenses. Mobil Delvac ModernTM 10W-40 Defense está diseñado con una mezcla de aceites bases y un sistema de aditivos de tecnología avanzada para proporcionar una sólida base para la resistenc oxidación, el manejo del hollín y el control del desgaste complementados con una excelente protección de los depósitos en los pistones y una reducción de la forr de lodos para ayudar a proporcionar una larga vida útil del motor. La viscosidad y las características multigrado proporcionan una excelente capacidad de arranque y de bombeo de aceite a bajas temperaturas.

Propiedades y beneficios

Los motores de alta potencia y bajas emisiones incrementan significativamente las exigencias sobre los lubricantes para motores. Diseño más estrecho del motor, de interenfriadores y turbocargadores aumentan esfuerzos térmicos en el lubricante. Las tecnologías de los motores de bajas emisiones, como la mayor pres inyección del combustible y la sincronización retardada, requieren un mejor rendimiento del aceite en áreas como la estabilidad ante la oxidación, la dispersan hollín y la volatilidad. Mobil Delvac ModernTM 10W-40 Super Defense está formulado a partir de aceites base de alto desempeño y un superior sistema equilibra aditivos para proporcionar un desempeño óptimo del motor en los modernos motores diésel y de gasolina, así como en modelos más antiguos. Beneficios clave inc

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales	
Mayor estabilidad térmica y a la oxidación	Reducción de la acumulación de lodos y de depósitos y una la larga vida útil del a y del motor.	
Mejor protección contra el desgaste	Larga vida útil de los componentes y del motor	
Protección mejorada contra la corrosión	Reducción del desgaste de los cojinetes que ayuda a obtener largos intervalos cambios de aceite en los motores diésel modernos.	
Control avanzado de los depósitos en los pistones	Mantiene los motores limpios con menores costos de mantenimiento y una larg útil.	
Un avanzado manejo del hollín permite controlar el aumento de la viscosidad, la acumulación de lodos y la presión del filtro.	Protección mejorada del motor para conseguir una larga vida útil del mismo	
Mejorada facilidad de bombeo a baja temperatura	Arranque más rápido con un desgaste reducido al operar en climas de temperaturas	

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Motores construidos por fabricantes europeos, japoneses y estadounidenses propulsados por motores diésel de aspiración natural o turboalimentados
- Camiones ligeros y pesados de carretera, incluyendo flotas mixtas con motores de gasolina y automóviles
- Industrias fuera de carretera que incluyen: minería, construcción, canteras y agricultura

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Motores KAMAZ V-8 Euro-3, Euro-4 y Euro-5
Mack EO-M Plus
Mack EO-N
MB-Aprobación 228.3
MTU Categoría de aceite 2
CAMIONES RENAULT RLD-2
VOLVO VDS-3
Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
ACEA A2
ACEA B2
API CF
API CF-4
API CG-4
CUMMINS CES 20071
Cummins CES 20072
Detroit 7SE 270 (MOTORES DE 4 TIEMPOS)
MAN M 3275-1
CAMIONES RENAULT RLD
VOLVO VDS-2

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API CH-4
API CI-4
API SJ
API SL
ACEA E7
Caterpillar ECF-2
Cummins CES 20076
Cummins CES 20077
Cummins CES 20078

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Índice de viscosidad, ASTM D2270	154
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	11,1
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	210
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1.15
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	14,8
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,867
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	100

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ http://www.msds.exxonmobil. /psims/psims.aspx

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiar menos que se indique lo contrario.

02-2023

 ${\it Exxon Mobil Lubricants and Specialties Europe division of Exxon Mobil Petroleum \& Chemical b.v.b.a.}$

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

http://www.exxonmobil.com

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect pro performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without no All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

