



Mobil Delvac Modern™ 1340

Mobil Commercial Vehicle Lube , Uruguay

Descripción del producto

Mobil Delvac Modern™ 1340 es un aceite monogrado de alto desempeño para motores diésel formulado a partir de aceites base de avanzada tecnología y un sistema equilibrado de aditivos. Fue diseñado específicamente para desempeñarse en motores interenfriados y turboalimentados que operan en condiciones severas dentro y fuera de la carretera. También se utiliza en algunas transmisiones manuales de vehículos comerciales.

Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente protección contra el espesamiento del aceite, los depósitos de altas temperaturas, la acumulación de lodos, la degradación del aceite y la corrosión	Prolongación de la vida útil del motor, menos desgaste, excelente protección contra el atascamiento de los anillos.
Reserva de TBN extendida	Control a largo plazo de los depósitos y del desgaste. Controla la formación de ácidos cuando se utilizan combustibles con alto contenido de azufre

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos con motores diésel de aspiración natural y turbocargados.
- Vehículos de transporte de carga y pasajeros de servicio ligero y pesado.
- Aplicaciones en las que se utiliza maquinaria y equipos fuera de carretera, comúnmente empleados en industrias como la construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.
- Aplicaciones donde se requieren lubricantes de nivel de calidad API CF o API SF.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API CF
API SF

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 40
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.7
Apariencia, AMS 1738	Transparente y brillante
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Índice de viscosidad, ASTM D2270	100
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	264

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/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 subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

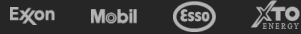
12-2024

DISA Montevideo S.A. - San Fructuoso, 927, Montevideo - Centro Técnico (598) 22009920 interno 55175, en caso de derrames (598) 22007185.

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. 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 to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved