



## Mobil Delvac Modern™ 1340

Mobil Commercial Vehicle Lube , Bolivia

### 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 cuenta con las siguientes aprobaciones:
Daimler Truck DTFR 13B120

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 <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.7
Apariencia, AMS 1738	Transparente y brillante
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30

Propiedad	
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 (SDS) @ <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.

10-2025

**ExxonMobil**

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved