



## Mobil Delvac 1340 F2

Mobil Commercial Vehicle Lube , Argentina

Aceite de alto desempeño para motores diésel

### Descripción del producto

Mobil Delvac 1340 F2 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 de fuera de la carretera. También se utiliza en algunas transmisiones manuales de vehículos comerciales.

### Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
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 accionados por motores diésel aspirados naturalmente y turbocargados

Transporte de servicio ligero y pesado por carretera

Industrias fuera de carretera, incluyendo: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

Transmisiones manuales de vehículos comerciales según la aprobación MB 235.12

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
MB-Aprobación 235.12

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

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 40
Apariencia, AMS 1738	Transparente y brillante
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	264

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,7
Índice de viscosidad, ASTM D2270	100
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30

## 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.exxonmot/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 menos que se indique lo contrario.

11-2020

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

0800 345 79540

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación no en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved