



## Mobil Delvac 1300 Monogrados

Mobil Commercial-Vehicle-Lube , Mexico

Aceite para motores a diesel de alto desempeño

### Descripción del Producto

Los Mobil Delvac 1310, 1320, 1330, 1340 y 1350 son aceites monogrados para motores a diesel de alto desempeño elaborados a partir de bases lubricantes de tecnología avanzada y un sistema de aditivos balanceado. Estos aceites fueron diseñados para motores de aspiración natural y turbo-cargados que operan en condiciones severas tanto de carreteras o fuera de ellas. Los Mobil Delvac Serie 1300 son lubricantes usados en un amplio rango de aplicaciones en donde un aceite monogrado es requerido.

### Propiedades y Beneficios

Propiedades	Ventajas y Beneficios Potenciales
Excelente protección contra el engrosamiento del aceite, depósitos por altas temperaturas, formación de residuos, degradación del aceite y corrosión	Extiende la vida útil del motor Reduce el desgaste Excelente protección contra el pegado de los anillos
Mayor retención del TBN	Controla la formación de depósitos y el desgaste de largo plazo Controla la formación de ácidos cuando se usan combustibles con alto contenido de azufre

### Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para el uso en:

- Vehículos equipados con motores a diesel naturalmente aspirados y turbo-cargados
- Vehículos de carga que circulan en carreteras o fuera de ellas
- Vehículos que operan en minería, construcción, canteras y agricultura
- Sistemas hidráulicos y frenos húmedos de equipo de movimiento de tierra que requieran de un aceite para motores a diesel SAE 20 sea requerido (Mobil Delvac 1320).

### Especificaciones y Aprobaciones

Mobil Delvac 1300 Monogrados cumplen o exceden los requisitos de:	Mobil Delvac 1310	Mobil Delvac 1320	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
API CF	X	X	X	X	X
API SF	X	X	X	X	X
Mercedes Benz 227.0		X			

### Propiedades Típicas

Mobil Delvac 1300 Monogrados	Mobil Delvac 1310	Mobil Delvac 1320	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350

Mobil Delvac 1300 Monogrados	Mobil Delvac 1310	Mobil Delvac 1320	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
Grado SAE	10	20	30	40	50
Viscosidad, ASTM D 445					
cSt @ 40°C	38.1	61	106	136	232
cSt @ 100°C	6.3	8.4	11.8	14.6	19.9
Índice de Viscosidad, ASTM D 2270	114	108	99	99	99
Cenizas sulfatadas, % en peso, ASTM D 874	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1
Número Total Base, mg de KOH/g, ASTM D 289 6	6.9	10	10	10	10
Punto mínimo de fluidez, °C, ASTM D 97	-36	-21	-21	-30	-18
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	226	232	256	254	260
Densidad @ 15° C kg/l, ASTM D 4052	0.880	0.887	0.893	0.897	0.902

## Salud y Seguridad

Basados en la información toxicológica disponible se ha establecido que estos productos no causan efectos adversos significativos a la salud cuando son manejados o usados apropiadamente. No es necesario tomar precauciones especiales adicionales a las buenas prácticas de higiene personal, las cuales incluyen el evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.

Un boletín con información detallada de salud y seguridad puede ser obtenido a través de su representante o distribuidor autorizado Mobil.

09-2019

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved