



## Mobil Delvac 25W-50

Mobil Commercial-Vehicle-Lube , Mexico

Aceite de alto desempeño para motores diésel

### Descripción del producto

Mobil Delvac™ 25W-50 es un aceite para motores diésel de alto desempeño y alta viscosidad que proporciona una comprobada protección en motores diésel que operan en aplicaciones de servicio severo. Mobil Delvac 25W-50 es recomendado para utilizarse en una amplia gama de aplicaciones de servicio pesado y en los ambientes operativos que se encuentran en las industrias de acarreo en camiones, minera, de la construcción, de explotación de canteras y agrícola.

### Propiedades y beneficios

La tecnología de Mobil Delvac 25W-50 ofrece un excelente desempeño tanto en equipos diésel aspirados naturalmente como turboalimentados. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Estabilidad térmica y a la oxidación	Controla la acumulación de lodos y depósitos
Reserva de TBN	Control de depósitos y neutralización de ácidos
Alta viscosidad y estabilidad ante los esfuerzos de corte que le permite mantenerse en su grado	Menor consumo de aceite, mayor protección contra el desgaste y alta presión de aceite en un amplio rango de temperaturas de operación.
Excelente detergencia/dispersancia	Motores más limpios y una mayor vida útil de estos
Compatibilidad con los componentes	Larga vida de empaques y sellos

### Aplicaciones

- Equipos de fabricantes europeos, japoneses y estadounidenses propulsados por motores diésel de aspiración natural o turboalimentados
- Transporte de servicio ligero y pesado por carretera
- Industrias fuera de carreteras, entre ellas: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 25W-50
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,9
Densidad a 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,895
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	237
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	20,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	213

Propiedad	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	8,4
Índice de viscosidad, ASTM D2270	113

### 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.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.

03-2020

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

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, D.F

(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**

Exxon Mobil  

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