



## Mobil Delvac Legend™ CH-4 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Mexico

Lubricante Mobil para vehículos comerciales

### Descripción del producto

Mobil Delvac Legend™ CH-4 15W-40 Heavy Duty es un aceite para motores diésel de alto desempeño que proporciona una comprobada protección a los motores diésel que operan en aplicaciones severas de servicio en y fuera de las carreteras. Mobil Delvac Legend™ CH-4 15W-40 Heavy Duty es recomendado por ExxonMobil 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 tras Mobil Delvac Legend™ CH-4 15W-40 proporciona un excelente desempeño en motores diésel tanto modernos como en modelos más antiguos. Proporciona hasta un promedio de un 30% más de control de la viscosidad<sup>1</sup>.

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Proporciona hasta un promedio de 40% más de protección contra el desgaste del tren de válvulas <sup>1</sup>	Mayor vida útil del motor
Reserva de TBN	Control de los depósitos
Estabilidad ante el cizallamiento	Menor consumo de aceite y protección contra el desgaste
Excelente detergencia/dispersancia	Motores limpios y con una larga vida útil
Estabilidad térmica y a la oxidación	Controla la acumulación de lodos y depósitos

1. Comparado con el estándar API CH-4. Basado en la secuencia IILF y la prueba de motor RFWT.

### Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos de importantes fabricantes chinos, 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.

### Especificaciones y aprobaciones

<b>Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:</b>
MB-Aprobación 228.3
MTU Categoría de aceite 2

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

API CH-4

API SJ

CUMMINS CES 20076

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Índice de viscosidad, ASTM D2270	137
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	115,9
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15,21
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	233
Densidad @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,87

**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.

09-2021

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.

**ExxonMobil**



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