



## 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 IIF 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>
MTU Categoría de aceite 2
CUMMINS CES 20076

<b>Este producto cumple o excede los requisitos de:</b>
---

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

API CH-4

API SJ

**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.

10-2024

ExxonMobil México, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 México, Ciudad de Mexico

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

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y 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 previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite [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 está 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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved