



Mobil Delvac Modern 15W-40 Complete Protection

Mobil Commercial Vehicle Lube , Mexico

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

El Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Protección Completa es un aceite diseñado para satisfacer los requerimientos de las garantía de los motores diésel de cuatro tiempos y de alta velocidad usados en servicio pesado. Este producto está formulado para mantener la durabilidad de los sistemas de control de emisiones, incluyendo los filtros de partículas de los motores diésel y otros sistemas avanzados de postratamiento.

Mobil Delvac Modern 15W-40 Protección Completa cumple o supera los requisitos de las clasificaciones de servicio API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4 y CH-4. Aprobado por los principales fabricantes de equipos originales (OEM).

Aplicaciones

Recomendado para motores diésel en aplicaciones de servicio pesado, incluyendo diseños de motores de baja emisión y aquellos con recirculación de los gases de escape (EGR).

Recomendado para motores diésel en aplicaciones de servicio pesado que utilizan diseños anteriores y convencionales de aspiración natural.

Propiedades y beneficios

Mobil Delvac Modern 15W-40 Protección Completa, su fórmula optimizada provee en promedio hasta un 80% más control de viscosidad¹ que ayuda a proteger tu motor.

¹ Comparado con el estándar de API CK-4 en base a las pruebas Volvo T-13

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

DetroitDetroit Fluids Specification 93K222

Detroit Fluids Specification 93K218

Mack EO-O Premium Plus

MACKEOS-4.5

RENAULT TRUCKSRLD-3

VOLVOVDS-4

VOLVOVDS-4.5

Cummins CES 20081

Cummins CES 20086

Este producto cumple o excede los requisitos de:

Este producto cumple o excede los requisitos de:

APICK-4

APICJ-4

APICI-4 PLUS

API CI-4

API CK-4

APICH-4

Caterpillar ECF-3

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|---|------------|
| Grado | SAE 15W-40 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 112 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 14.2 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -27 |
| Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 4 |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270 | 132 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 225 |
| Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896 | 10 |
| Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874 | 1 |
| Gravedad específica, 15,6 C/15,6 C, ASTM D4052 | .875 |
| Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente @ -20 C, mPa.s, ASTM D5293 | 5900 |

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.

09-2025

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

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 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved