



## MOBIL DELVAC ELITE 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Aceite de primera calidad para motores diésel fabricado de una mezcla de aceites sintéticos

### Descripción del producto

Mobil Delvac Elite 15W-40 es un aceite premium de mezcla sintética para motores diésel de servicio pesado capaz de intervalos prolongados entre cambios de aceite que cumple con la especificación CJ-4, y que proporciona el más alto nivel de protección en aplicaciones severas dentro y fuera de la carretera de motores diésel de alto rendimiento con Recirculación de Gases de Escape (EGR) y con sistemas de postratamiento con Filtros de Partículas Diésel (DPF) y Catalizadores de Oxidación Diésel (DOC).

Totalmente compatible con versiones anteriores, Mobil Delvac Elite 15W-40 está aprobado por los principales fabricantes de equipos originales (OEM).

### Propiedades y beneficios

Mobil Delvac Elite 15W-40 posee una excelente fluidez a bajas temperaturas, retención de viscosidad a altas temperaturas y control de depósitos en los pistones.

### Aplicaciones

- Recomendado para los más recientes motores diésel de servicio pesado, incluyendo aquellos equipados con sistemas de postratamiento y de EGR.
- Recomendado para motores diésel que utilizan diseños más viejos y convencionales de aspiración natural.
- Motores de gasolina de alto desempeño que requieren API SM y operaciones de flotas mixtas.

### Especificaciones y aprobaciones

<b>Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:</b>
Especificación de Detroit Fluids 93K218
Mack EO-N Premium Plus 03
Mack EO-O Premium Plus
VOLVO VDS-3
VOLVO VDS-4

<b>Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:</b>
API CF
API CG-4

<b>Este producto cumple o excede los requisitos de:</b>
API CH-4
API CI-4

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API CI-4 PLUS
API CJ-4
API SL
API SM
Caterpillar ECF-2
Caterpillar ECF-3
Cummins CES 20081
CAMIONES RENAULT RLD-3

## Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D4739	8,6
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Densidad @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,87
Índice de viscosidad, ASTM D2270	137
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	231
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,7
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	111

## 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.

06-2021

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 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.

Energy lives here™

**ExonMobil**



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