



## MOBIL DELVAC ELITE 15W-40

Mobil commercial-vehicle-lube , Chile

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

#### Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Mack EO-N Premium Plus 03

Mack EO-O Premium Plus

VOLVO VDS-3

VOLVO VDS-4

#### Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

API CG-4

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

API CH-4

API CI-4

API CI-4 PLUS

API CJ-4

API SL

API SM

Caterpillar ECF-2

Caterpillar ECF-3

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.

09-2023

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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.