



## Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Aceite de alto desempeño para motores diésel

### Descripción del producto

Mobil Delvac Super 1400 15W-40 es un aceite para motores diésel de alto desempeño que proporciona una comprobada protección a motores diésel que operan en aplicaciones severas de servicio en y fuera de las carreteras. Mobil Delvac Super 1400 15W-40 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 Super 1400 15W-40 proporciona un excelente desempeño en motores diésel tanto modernos como en modelos más antiguos. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Estabilidad térmica y a la oxidación	Controla la acumulación de lodos y depósitos
Reserva de TBN	Control de los depósitos
Estabilidad ante el cizallamiento	Menor consumo de aceite y protección contra el desgaste
Excelente detergencia/dispersancia	Motores más limpios y una mayor vida útil de estos
Compatibilidad con los componentes	Una vida útil más larga de las empaquetaduras y sellos

### Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos de fabricantes 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

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
ACEA E3
API SJ
API CG-4
VOLVO VDS-2

Este producto cumple o excede los requisitos de:
--

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

API CH-4

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,1
Densidad a 15.6 C, kg/l, ASTM D4052	0,88
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	233
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	108
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10,3
Índice de viscosidad, ASTM D2270	137

**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.

12-2020

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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**

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