



## MOBIL DELVAC SUPER 1200 F2 15W40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Aceite de alto desempeño para motores diésel

### Descripción del producto

Mobil Delvac Super 1200 F2 15W-40 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 Super 1200 F2 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 1200 F2 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 limpios y con una larga vida útil

### 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

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

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
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	108,3
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	227
Índice de viscosidad, ASTM D2270	140
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	9
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,879
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,7

**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.

07-2020

Compañía de Petróleos de Chile Copec SA

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved