



## Mobil Delvac™ 1240

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Aceites para motores diésel de servicio pesado

### Descripción del producto

Mobil Delvac 1240 es un aceite de servicio pesado para motores diésel, formulado a partir de aceites base de alto rendimiento y un sistema de aditivos equilibrado de dispersantes sin cenizas, detergentes metálicos e inhibidores para controlar la oxidación, el desgaste, la corrosión y la herrumbre. Se utiliza en una amplia gama de aplicaciones en las que se recomienda un lubricante monogrado, incluyendo aplicaciones diésel de dos tiempos (por ejemplo, los motores diésel Detroit de las series 53, 71, 92 y 149 de dos tiempos).

### Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente estabilidad térmica y ante la oxidación	Mantiene los motores limpios y prolonga la vida del aceite
Buena prevención de la herrumbre y la corrosión	Larga vida del motor y sus componentes

### Aplicaciones

Equipos con motores diésel, incluyendo aplicaciones de 2 tiempos

Transporte de servicio ligero y pesado por carretera

Industrias fuera de carretera, incluyendo: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API CF
API CF-2
API SF

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 40
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15,5
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-21
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	247
Índice de viscosidad, ASTM D2270	99

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	157,6
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,1
Densidad @ 15 C g/ml, ASTM D4052	0,89
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	4,6
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,82

## 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.

02-2023

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.

**ExxonMobil**



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