



## Mobil Delvac™ Super 20W-50

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Aceite de alto desempeño para motores diésel

### Descripción del producto

Mobil Delvac Super 20W-50 es un aceite de alto rendimiento para motores de servicio pesado que proporciona una protección probada a los motores diésel que operan en aplicaciones de servicio severas en y fuera de carretera. Mobil Delvac Super 20W-50 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 y agrícolas. También es apto para motores de gasolina.

### Propiedades y beneficios

Los beneficios clave incluyen:

| Propiedades                          | Ventajas y beneficios potenciales                  |
|--------------------------------------|--|
| Estabilidad térmica y a la oxidación | Controla la acumulación de lodos y depósitos       |
| Excelente detergencia/dispersancia   | Motores más limpios y una mayor vida útil de estos |
| Estabilidad ante el cizallamiento    | Ayuda a reducir el consumo de aceite y el desgaste |

### Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos propulsados por combustible diésel de los principales fabricantes de motores diésel
- Transporte de servicio ligero y pesado por carretera
- Industrias fuera de carretera que incluyen: acarreo en camiones, construcción, canteras y agricultura
- Flotas mixtas con motores diésel y de gasolina

### Especificaciones y aprobaciones

| Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: |
|---|
| API CF-4  |
| API SF  |
| API SG  |

### Propiedades y especificaciones

| Propiedad                              |            |
|--|------------|
| Grado                                  | SAE 20W-50 |
| Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874 | 0,8        |

| Propiedad  |      |
|--|------|
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 17,6 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 149  |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97                               | -30  |
| Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896                    | 8,2  |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270                             | 129  |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92   | 244  |
| Densidad @ 15,6 C, g/ml, ASTM D1298                          | 0,88 |

## 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

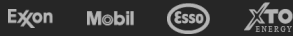
COPEC S.A.

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