



## Mobil Delvac™ Super 20W-50

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

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 se encuentran 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 agrícola. 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
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

Propiedad	
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

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y 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 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**

Exxon Mobil Esso XTO

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