

# Mobil Delvac City Logistics M 5W-30

Lubricante sintético para vehículos comerciales ligeros y furgonetas Mercedes-Benz

## Descripción del Producto

Mobil Delvac City Logistics M 5W-30 es un lubricante sintético de bajo contenido en cenizas desarrollado específicamente para vehículos diésel y gasolina ligeros de transporte de mercancías y furgonetas Mercedes-Benz de última generación, equipados con sistemas de tratamiento de gases de escape, especialmente filtros de partículas, así como aquellos vehículos que requieran un lubricante de bajo contenido en cenizas ACEA C3.

## Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Bajo contenido en cenizas	Protege los sistemas de tratamiento de gases de escape, especialmente los filtros de partículas
Estabilidad térmica y frente a la oxidación	Incrementa la vida útil del aceite, ampliando los intervalos de cambio y reduciendo los costes de mantenimiento
Elevada fluidez a bajas temperaturas	Lubrica rápidamente todos los elementos del motor en los arranques en frío, reduciendo el desgaste
Estabilidad frente al cizallamiento	No pierde la viscosidad con el tiempo, asegurando una larga vida útil y reduciendo el consumo de aceite

## Aplicaciones

Mobil Delvac City Logistics M 5W-30 está recomendado por ExxonMobil en las siguientes aplicaciones:

- Vehículos comerciales ligeros y furgonetas Mercedes-Benz que requieran las especificaciones MB-Approval 229.31, 229.51 o 229.52, así como vehículos Volkswagen que requieran las especificaciones VW 505.00 o 505.01.
- Vehículos comerciales ligeros y furgonetas tanto diésel como gasolina, que requieran un lubricante de tipo ACEA C3, equipados con filtro de partículas.
- Se recomienda consultar el manual de usuario del vehículo previo a su uso.

## Especificaciones y Homologaciones

### Mobil Delvac City Logistics M 5W-30 cuenta con las siguientes homologaciones:

MB-Approval 229.31, 229.51, 229.52

VW 504.00/507.00

### Mobil Delvac City Logistics M 5W-30 cumple o excede las siguientes especificaciones:

ACEA C3

API SN, SM, SL

## Características Físicas

<b>Mobil Delvac City Logistics M 5W-30</b>	
Grado SAE	5W-30
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,9
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	68
Cenizas sulfatadas, % en masa, ASTM D874	0,8
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	7,4
Punto de inflamación COC, °C, ASTM D92	230
Densidad a 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-36

*Todas las marcas utilizadas en el presente documento son marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias a no ser que se especifique lo contrario.*

*Las características físicas han sido obtenidas según las tolerancias de la producción y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal es de esperar que se generen variaciones que no afectan al rendimiento del producto. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.*

*Para obtener más información, comuníquese con el Departamento Técnico de Mobil en España en la dirección de correo electrónico [serv.tecnico@es.moovelub.com](mailto:serv.tecnico@es.moovelub.com), o visite [www.mobil.moovelub.es](http://www.mobil.moovelub.es). Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, siga las normativas medioambientales correspondientes.*

*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.*

## Seguridad y Salud

En base a la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado. Refiérase a la ficha de datos de seguridad para más información relacionada con los aspectos de seguridad del producto en [www.msds.exxonmobil.com](http://www.msds.exxonmobil.com) o póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.