



## Mobil Special HD 40, 50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Aceite Monogrado de Calidad para Motores

### Descripción del producto

Los aceites de la serie Mobil Special HD son aceites monogrados de calidad para motores de servicio pesado diseñados fundamentalmente para utilizarse en motores de gasolina de vehículos de pasajeros, vehículos comerciales y maquinaria agrícola. También pueden utilizarse en motores diesel de vehículos comerciales y equipos para la construcción. Están formulados a partir de bases lubricantes minerales de alta calidad y de un sistema de aditivos para brindar el desempeño requerido por los motores de combustión interna en donde es requerido un nivel de calidad API SF o API CC. Contienen un efectivo balance de detergentes y dispersantes para reducir la formación de lodos y depósitos, retener la alcalinidad (TBN) y reducir el desgaste.

### Propiedades y Beneficios

- Limpieza del motor.
- Protección contra el desgaste y la corrosión.
- Bajo consumo de aceite.
- Reduce los costos de operación de flotas mixtas.

### Aplicaciones

Los aceites de la serie Mobil Special HD son recomendados para la lubricación de motores de gasolina para autos de pasajeros, vehículos comerciales y maquinaria agrícola al igual que para motores diesel de vehículos comerciales y equipos de contratistas en donde es requerido un nivel de calidad API SF o API CC. También pueden utilizarse en aplicaciones hidráulicas y de engranajes si el fabricante aprueba el uso de aceites de motor. Consulte siempre el manual de usuario del fabricante y siga sus recomendaciones.

### Especificaciones y aprobaciones

Los aceites Mobil Special HD 40 y Special HD 50 son recomendados por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:	40	50
API SF/CC	X	X

### Características típicas

Propiedades de Mobil Special HD		
Grado SAE	40	50
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D 445	14.8	18.8
Número base total, mg KOH/g, ASTM 2896	6.5	6.5
Cenizas sulfatas, peso %, ASTM D 874	0.7	0.7
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	220	220
Punto de fluidez, °C, ASTM D 97	-6	-6

### Seguridad e Higiene

Basado en 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 y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado,

tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

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.

09-2019

Organización Terpel S.A.

Address: Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

Phone: (57) 1 3267878

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**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved