



Mobil™ HD 40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Aceite de motor para servicio pesado

Descripción del producto

Mobil HD 40 es un aceite de motor de alto rendimiento para servicio pesado destinado principalmente a ser utilizado en motores de gasolina de automóviles de pasajeros, vehículos comerciales y equipos agrícolas. También puede utilizarse en motores diésel de vehículos comerciales y de equipos de contratistas. Está formulado a partir de aceites base minerales de alta calidad y un sistema de aditivos para proporcionar el buen rendimiento que requieren los modernos motores de combustión. Contiene un equilibrio efectivo de detergentes y dispersantes con el fin de minimizar la formación de lodos y depósitos, retener la alcalinidad (TBN) y reducir el desgaste.

Propiedades y beneficios

- Mejor limpieza del motor.
- Buena protección contra el desgaste y la corrosión.
- Intervalos prolongados entre drenajes del aceite.
- Bajo consumo de aceite
- Menores costos de inventario para operaciones de flotas mixtas

Aplicaciones

Mobil HD 40 se recomienda para la lubricación de motores de gasolina de automóviles de pasajeros, vehículos comerciales y equipos agrícolas, así como de motores diésel de vehículos comerciales y equipos de contratistas. También puede utilizarse en aplicaciones de engranajes e hidráulicas si el constructor aprueba el uso de aceites de motores.

Especificaciones y aprobaciones

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

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 40
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0.96
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	15
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	129
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-21
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	257

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>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

06-2022

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

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