

Esso Ultraflo™ 10W-40

Passenger Vehicle Lube, Chile

Aceite semisintético para motores a Gasolina

Descripción del producto

Esso Ultraflo™ 10W-40 es un lubricante semisintético multigrado diseñado para ofrecer una protección superior en motores a gasolina modernos y de generaciones anteriores. Su formulación de tecnología avanzada está desarrollada para cumplir con los exigentes requerimientos de la categoría API SP, que proporciona defensa contra la preignición a baja velocidad (LSPI), mayor resistencia a la oxidación a alta temperatura, y un desempeño robusto en condiciones de carga severa.

El grado de viscosidad SAE 10W-40 proporciona un equilibrio ideal entre fluidez en arranques en frío y estabilidad en operación a alta temperatura. Su comportamiento en frío (W = winter) permite una rápida circulación del aceite durante el arranque, reduciendo el desgaste en los primeros segundos de funcionamiento, incluso en climas templados o fríos. Al mismo tiempo, la viscosidad a 100 °C garantiza una película lubricante estable que protege componentes críticos del motor a altas temperaturas y bajo cargas exigentes.

Esta característica lo convierte en una solución versátil, adecuada tanto para conducción urbana como para trayectos largos, motores atmosféricos o turboalimentados, y vehículos con tecnologías como inyección directa (TGDI) y sistemas Start-Stop. También es una excelente elección para motores con mayor kilometraje, ofreciendo control de consumo de aceite y formación de depósitos.

Su formulación semisintética combina bases altamente refinadas con aditivos de alto desempeño que aseguran una limpieza interna superior, protección contra el desgaste, control de oxidación y reducción de lodos, permitiendo extender los intervalos de servicio en condiciones normales de operación.

Propiedades y beneficios

- Protección confiable frente a preignición a baja velocidad (LSPI).
- Resistencia probada a la oxidación y formación de lodos.
- Estabilidad de viscosidad en altas temperaturas.
- Reducción del consumo de aceite y depósitos en pistones.
- Lubricación eficaz en arranque en frío y protección inmediata.
- Apto para motores modernos y anteriores con alto kilometraje.

Aplicaciones

- Motores a gasolina de alto rendimiento, atmosféricos o turboalimentados.
- Vehículos con sistemas Start-Stop e inyección directa (TGDI).
- Ideal para automóviles livianos, SUVs, pickups y flotas mixtas.
- Compatible con categorías anteriores: API SN, SM, SL.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SP

Propiedades y especificaciones

Propiedad	

Grado	SAE 10W-40
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	13.3
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	15.8
Densidad a 15,6 C g/ml, ASTM D4052	0.86
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	148
Viscosidad CCS@-25°C (cP), ASTM D5293	5710
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	231
TBN (mg KOH/k), ASTM D2896	7.1
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0.8

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

04-2025

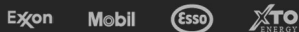
COPEC S.A.

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– 2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved