



Mobil Super TRC - PRO

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite multigrado para motores a gasolina

Descripción del Producto

Los aceites para motores a gasolina Mobil Super TRC - Pro son aceites multigrados que dan extra protección a tu motor, brindando 35% mejor protección con desgaste al compararse con los estándares de la industria*. Ofrece la protección comprobada y el desempeño que esperas bajo una amplia variedad de condiciones operativas, que resulta en una larga vida útil del motor.

Los aceites Mobil Super TRC - Pro contienen TRC™ que son activados con el calor y ayudan a mantener la viscosidad óptima del aceite, superando las expectativas de protección de aceites para motor de alta calidad aprobados bajo la categoría API SN.

Los aceites Mobil Super TRC - Pro están disponibles en cuatro grados de múltiple viscosidad: SAE 5W-30 (API SN/ILSAC GF-5), 10W-30 (API SN/ILSAC GF-5), 15W-40 (API SN), 20W-50 (API SN). Dichas especificaciones son compatibles con los anteriores niveles de desempeño tales como API SM, SL, y SJ y las categorías prev ILSAC.

Propiedades y Beneficios

- 35% mejor protección contra el desgaste al compararse con los estándares de la industria*
- Ayudan a extender la vida del motor
- Excelente limpieza del motor
- Protección del motor bajo una amplia gama de condiciones operativas
- Ayudan a reducir depósitos y desgaste en el motor
- Cumplen o exceden las más recientes especificaciones de la industria (ILSAC GF-5 / API SN): Mobil Super 5W-30 y 10W-30 y (API SN): Mobil Super 15W-40 y 20W-50

*Mejor protección contra el desgaste al compararse con el requerimiento de API SN en la prueba ASTM D6891 Sequence IVA test

Aplicaciones

Los aceites Mobil Super TRC -Pro están recomendados para automóviles, SUV's, camionetas y camiones de servicio ligero con motores a gasolina actuales y ante que requieren un aceite API SN, SM, SL o SJ. Los aceites Mobil Super TRC - Pro 5W-30 y 10W-30 también cumplen con la especificación ILSAC GF-5 (Símbolo de Certificación API "Starburst")

El aceite Mobil Super TRC - Pro 20W-50 tiene una viscosidad más alta que le brinda a los motores una protección plena bajo altas velocidades de funcionamiento y mayores temperaturas ambientales y otras condiciones adversas.

Antes de utilizar los aceites para motores Mobil Super TRC - Pro, consulte el manual del propietario del vehículo para determinar el grado de viscosidad y la Clasificación API de Servicio recomendados por el fabricante.

Especificaciones y Aprobaciones

Este producto es recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	MOBIL SUPER TRC - PRO 5W-30	MOBIL SUPER TRC - PRO 10W-30	MOBIL SUPER TRC - PRO 15W-40
Ford WSS-M2C929-A	X		

Mobil Super TRC - Pro cumple o excede los requisitos de:	MOBIL SUPER TRC - PRO 5W-30	MOBIL SUPER TRC - PRO 10W-30	MOBIL SUPER TRC - PRO 15W-40
API SJ	X	X	
API SL	X	X	X
API SM	X	X	X

API SN	X	X	X
ILSAC GF-5	X	X	
Ford WSS-M2C946-A	X		

Características Típicas

Property	MOBIL SUPER TRC - PRO 5W-30	MOBIL SUPER TRC - PRO 10W-30	MOBIL SUPER TRC - 15W-40
Grado	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 15W-40
Densidad@ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.858	0.867	
Punto de inflamación, copa abiertaCleveland, °C, ASTM D92	225	228	237
Viscosidad cinemática@ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10.5	10.7	14.9
Viscosidad cinemática@ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	64	73	108
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-39	-30

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>

Mobil, el logotipo Mobil y el diseño del Pegaso son marcas de fábrica de Exxon Mobil Corporation, o una de sus filiales.

12-2019

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

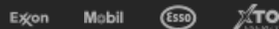
C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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 entity.

ExxonMobil



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