

#### Mobil Super™ TRC - PRO

Mobil Passenger Vehicle Lube, Mexico

Aceite convencional para motores

### Descripción del producto

Los aceites Mobil Super™ TRC - PRO son aceites convencionales multigrado y de alta viscosidad para motores que brindan una protección adicional a su motor, production que lo indicado por las normas de la industria\*, lo que le da a su motor la protección y el rendir comprobados que usted se espera bajo una amplia variedad de condiciones de operación y con una larga vida útil del motor.

Los aceites Mobil Super TRC - PRO contienen TRC que se activa por calor y ayuda a mantener una viscosidad óptima, superando las expectativas de protección aceites para motores de gasolina aprobados bajo la categoría SN de alta viscosidad y alta calidad.

Los aceites Mobil Super TRC - PRO están disponibles en cuatro grados de viscosidad múltiple: SAE 15W-40 (API SN), 20W-50 (API SN), 5W-30 (API SN) y 10W-3 SN). Esas reivindicaciones son compatibles con los niveles de desempeño anteriores tales como API SM, SL, y SJ y las categorías ILSAC anteriores.

## Propiedades y beneficios

35% mejor protección contra el desgaste en comparación con lo indicado por las normas de la industria\*

Ayuda a prolongar la vida del motor

Excelente limpieza del motor

Protección del motor bajo una amplia variedad de condiciones de operación

Ayuda a reducir el desgaste y los depósitos en el motor

Cumple o excede la más reciente especificación de la industria API SN

\*Mejor protección contra el desgaste en comparación con el requisito de prueba API SN para motores en la prueba ASTM D6891 Seq. Prueba IVA

#### **Aplicaciones**

Los aceites Mobil Super TRC - PRO se recomiendan para vehículos de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, furgonetas y camiones ligeros actuales y antigumotores de gasolina donde se prefiere o recomienda un aceite API SN, SM, SL o SJ de mayor viscosidad.

Mobil Super TRC - Pro 20W-50 tiene una viscosidad más alta que le brinda a los motores una protección plena a altas velocidades de operación, mayores temper 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 clasifi de servicio API recomendados por el fabricante.

#### Especificaciones y aprobaciones

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

Este producto cumple o excede los requisitos de:	MOBIL SUPER TRC - PRO 5W-30	MOBIL SUPER TRC - PRO 10W-30	MOBIL SUPER TRC - PRO 15W
API SJ	X	X	

Este producto cumple o excede los requisitos de:	MOBIL SUPER TRC - PRO 5W-30	MOBIL SUPER TRC - PRO 10W-30	MOBIL SUPER TRC - PRO 15W
API SL	Х	Х	Х
API SM	X	X	X
API SN	X	X	X
ILSAC GF-5	X	Х	
Ford WSS-M2C946-A	X		
Ford WSS-M2C946-B1	X		

# Propiedades y especificaciones

Propiedad	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 a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,858	0.867	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	225	228	237
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	10,5	10,7	14,9
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	64	73	108
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-39	-30

## Seguridad e Higiene

http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspxLas recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Segurid Material (FDS) @

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidi menos que se indique lo contrario.

04-2023

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 promay 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 intenoverride or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

