



Mobil Super™ TRC - PRO 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Descripción del producto

Los Mobil Super™ TRC - Pro 20W-50 son aceites convencionales multigrado y de alta viscosidad para motores que brindan una protección adicional a su motor, y cual proporcionan una protección contra el desgaste un 35% mejor que lo indicado por las normas de la industria*, lo que le da a su motor la protección y el rendimiento 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 20W-50 contienen TRC™ que se activa por calor y ayuda a mantener una viscosidad óptima, superando las expectativas de protección de los aceites para motores de gasolina aprobados bajo la categoría SN de alta viscosidad y alta calidad.

Los aceites Mobil Super TRC - Pro 20W-50 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. IVA

Aplicaciones

Los aceites Mobil Super TRC - Pro 20W-50 se recomiendan para vehículos de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, furgonetas y camiones ligeros antiguos con motores de gasolina donde se prefiere o recomienda un aceite API SN, SM, SL o SJ de mayor viscosidad. También cumplen con ILSAC GF-5 (símbolo de certificación «Starbust»).

Los aceites Mobil Super TRC - Pro 20W-50 tienen una viscosidad más alta que le brinda a los motores una protección plena a altas velocidades de operación, m temperaturas ambientales y otras condiciones adversas.

Antes de utilizar los aceites para motores Mobil Super TRC - Pro 20W-50, consulte el manual del propietario del vehículo para determinar el grado de viscosidad clasificación de servicio API recomendados por el fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

| Este producto cumple o excede los requisitos de: |
|--|
| API SL |
| API SM |
| API SN |

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|-----------|------------|
| Grado | SAE 20W-50 |

| Propiedad | |
|--|-------|
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 19,0 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 154 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -30 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 230 |
| Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D4052 | 0,880 |

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>

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.

07-2020

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