



Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

La serie de aceites Mobil Super™ 3000 para motores son sintéticos y están diseñados para ofrecer una protección excepcional.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 es un aceite para motores de nueva generación de baja ceniza-baja viscosidad formulado para las necesidades específicas de los vehículos Renault de gasolina y diésel más recientes. El aceite de motor Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 de alta protección cuenta con la homologación RENAULT RN17 FE.

Propiedades y beneficios

Mobil Super™ 3000 Fórmula RN 0W-20 está diseñado para ayudar a:

- Los modernos motores diésel y de gasolina funcionan de acuerdo con objetivos mejorados de economía de combustible y reducción de emisiones
- Proteger los sistemas de postratamiento de emisiones contra el envenenamiento y la obstrucción para mantener una efectividad de larga duración de dichos sistemas (la fórmula del aceite tiene un contenido reducido de fósforo, azufre y elementos metálicos (cenizas))
- Proteger los motores de los depósitos y la acumulación de lodos para conseguir un enfriamiento y lubricación efectivos del motor.
- Preservar una larga vida útil del motor gracias a los arranques rápidos y a la protección efectiva de los motores equipados con tecnología de parada-arranque ("stop-start"), incluso a bajas temperaturas

Aplicaciones

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 es apto para vehículos modernos de gasolina, diésel e híbridos de alta eficiencia que requieren un aceite con clasificación ACEA C5 / SAE 0W-20. Está específicamente diseñado para los motores Renault, Dacia y Nissan que requieren la especificación RN17 FE. Un aspecto importante es que la homologación formal por parte de Renault permite conservar la garantía del motor del fabricante cuando se utiliza en vehículos nuevos.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 no es apropiado para motores de generaciones anteriores diseñados para funcionar con aceites para motores de mayor viscosidad.

Para las especificaciones y grados de viscosidad recomendados deberá consultarse el manual del propietario

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
RENAULT RN17 FE

Este producto cumple o excede los requisitos de:
ACEA C5
API SN

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
------------------	--

Propiedad	
Grado	SAE 0W-20
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,2
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	38,9
Índice de viscosidad, ASTM D2270	192
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052	0,840
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	238
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-45

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.

12-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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