



Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 es un aceite de motor sintético de alto rendimiento y bajo contenido de cenizas desarrollado para cumplir con la especificación RN17, la más reciente de Renault para vehículos modernos de gasolina y diésel. Es especialmente apropiado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficacia de los filtros de partículas y de los convertidores catalíticos que se encuentran en los vehículos diésel y de gasolina puestos en circulación desde mediados de 2018 para responder a la última normativa europea sobre emisiones.

Propiedades y beneficios

- Apto para utilizarse en la mayoría de los automóviles de pasajeros y vehículos comerciales livianos marca Renault con motores tanto de gasolina como diésel.
- Ayuda a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape de los vehículos a diésel y gasolina.
- Contribuye a mantener el motor limpio de depósitos y así brindar una eficiencia óptima y una larga vida útil.
- Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas sin espesamiento oxidativo perjudicial del aceite o la degradación de este.
- Proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas lo cual permite un arranque fácil y rápida circulación del aceite en el invierno y protección a todo el motor.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Aprobación 226.52 de MB

RENAULT RN17

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Azufre, % en masa ASTM D2622	0,2
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Fósforo,% en masa, ASTM D4951	0,08
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	64,4
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12,3

Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93	212
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8

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.

07-2024

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