

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Lubricante sintético para motores Renault de última generación

Descripción del Producto

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 es un lubricante sintético de bajo contenido en cenizas desarrollado específicamente para satisfacer los requerimientos de la última generación de motores Renault. Su formulación ha sido cuidadosamente diseñada para prolongar al máximo la vida útil de los filtros de partículas y catalizadores de los vehículos Renault puestos en servicio a partir de 2018, en respuesta a las últimas regulaciones europeas en materia de emisiones.

Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Bajo contenido en cenizas	Prolonga la vida útil de los sistemas de tratamiento de gases de escape, especialmente los filtros de partículas
Elevada detergencia/dispersancia	Mantiene el motor limpio durante más tiempo
Excelente estabilidad térmica y frente a la oxidación	Reduce la aparición de lacas, barnices y otros productos de oxidación, ampliando la vida útil del aceite y por tanto permitiendo extender los intervalos de cambio
Elevada fluidez en frío	Proporciona una rápida lubricación del motor durante los arranques en frío, reduciendo el desgaste

Aplicaciones

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 está recomendado para las siguientes aplicaciones:

- Todos los motores gasolina Renault, con o sin filtro de partículas, excepto Renault Sport y Alpine.
- Todos los motores diésel Renault sin filtro de partículas (anteriores a 2018).
- Todos los motores diésel Renault con filtro de partículas a partir de Euro 6d (2018), excepto los motores 1.5 L DCI K9K 2018.
- No es compatible con motores diésel Renault con filtro de partículas anteriores a Euro 6d (especificación RN 0720).

Todas las marcas utilizadas en el presente documento son marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias a no ser que se especifique lo contrario.

Las características físicas han sido obtenidas según las tolerancias de la producción y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal es de esperar que se generen variaciones que no afectan al rendimiento del producto. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Para obtener más información, comuníquese con el Departamento Técnico de Mobil en España en la dirección de correo electrónico serv.tecnico@es.moovelub.com, o visite www.mobil.moovelub.es. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, siga las normativas medioambientales correspondientes.

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Especificaciones y Homologaciones

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 cuenta con las siguientes homologaciones:

Renault RN17

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 cumple o excede las siguientes especificaciones:

ACEA C3

Características Físicas

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30	
Grado SAE	5W-30
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	64,4
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,3
Cenizas sulfatadas, % en masa, ASTM D874	0,8
Azufre, % en masa, ASTM D2622	0,2
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,08
Punto de inflamación Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	212
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-42
Índice de viscosidad, ASTM D2270	193
Apariencia, AMS 1738	Ámbar
Densidad a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,852

Todas las marcas utilizadas en el presente documento son marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias a no ser que se especifique lo contrario.

Las características físicas han sido obtenidas según las tolerancias de la producción y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal es de esperar que se generen variaciones que no afectan al rendimiento del producto. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Para obtener más información, comuníquese con el Departamento Técnico de Mobil en España en la dirección de correo electrónico serv.tecnico@es.moovelub.com, o visite www.mobil.moovelub.es. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, siga las normativas medioambientales correspondientes.

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Seguridad y Salud

En base a la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado. Refiérase a la ficha de datos de seguridad para más información relacionada con los aspectos de seguridad del producto en www.msds.exxonmobil.com o póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.