

Mobil ATF 200

Lubricante para transmisiones automáticas

Descripción del Producto

Mobil ATF 200 es un lubricante desarrollado para su utilización en transmisiones automáticas, convertidores de par y como fluido hidráulico en sistemas de control.

Gracias a su elevado índice de viscosidad, Mobil ATF 200 no varía prácticamente su viscosidad con la temperatura, lo que permite operar en un amplio abanico de condiciones ambientales.

Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Propiedades de fricción	Permiten una operación de la transmisión suave, incluso en condiciones severas
Estabilidad térmica y frente a la oxidación	Minimiza la formación de lacas, barnices y otros depósitos de oxidación a altas temperaturas, incrementando la vida útil del aceite
Protección antidesgaste, anticorrosión y antiherrumbre	Incrementa la vida útil de la transmisión
Compatibilidad con elastómeros	Evita la aparición de fugas en juntas y sellos
Producto multifuncional	Reduce los costes de mantenimiento

Aplicaciones

Mobil ATF 200 está recomendado por ExxonMobil para su uso en las siguientes aplicaciones:

- Transmisiones automáticas Mercedes-Benz que requieran un lubricante que disponga de la especificación MB-Approval 236.2.
- Como fluido de control en sistemas hidráulicos.

Especificaciones y Homologaciones

Mobil ATF 200 cuenta con las siguientes homologaciones:

MB-Approval 236.2

Mobil ATF 200 está recomendado por ExxonMobil para aplicaciones que requieran:

GM Type A Suffix A

Características Físicas

Mobil ATF 200	
Color, visual	Rojo
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	40
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,5
Índice de viscosidad, ASTM D2270	153
Punto de inflamación COC, °C, ASTM D92	190
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-39
Densidad a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,88

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.

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.