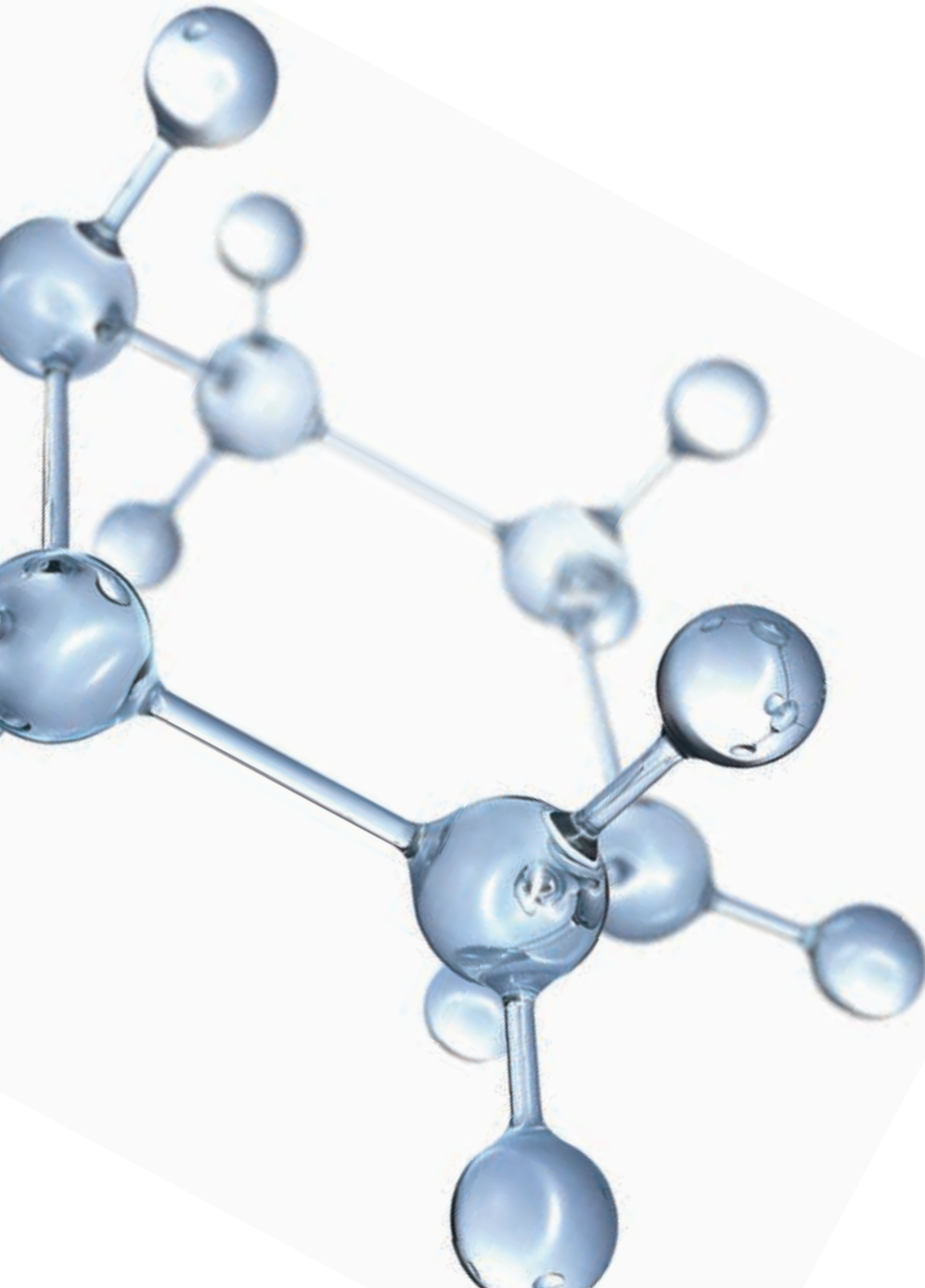


Cinco puntos que
debe saber sobre
GF-5.



Compromiso con el liderazgo en tecnología.

La nueva especificación GF-5 representa mejoras significativas para la eficiencia del combustible y el rendimiento del aceite de motor para autos de pasajeros. Como líder de la tecnología, en ExxonMobil estamos rediseñando nuestros lubricantes para encabezar esta innovación. Desarrollamos también programas de capacitación, herramientas de soporte, estrategias de implementación y promociones que le ayudarán a que su transición a GF-5 sea perfecta y rentable.

Una línea completa de lubricantes con las especificaciones de GF-5.

Para el 2012, será obligatorio que todos los aceites de motor cumplan con las especificaciones GF-5 para los vehículos de pasajeros de hoy y mañana. Durante más de tres años, ExxonMobil ha estado trabajando con fabricantes de automóviles y el American Petroleum Institute (API) para desarrollar y probar productos que cumplan o excedan la especificación GF-5, incluyendo los grados de viscosidad 0W-20, 0W-30, 5W-20, 5W-30 y 10W-30.

“Estamos comprometidos a desarrollar los lubricantes más avanzados del mundo. Nuestros rigurosos procesos de Investigación y Desarrollo garantizan la integridad desde el laboratorio hasta en las condiciones reales en los autos que sus clientes manejan.”

Tom Olszewski,
Presidente del Consejo, API Lubricants Group,
ExxonMobil Lubricants & Specialties



Rendimiento y protección diseñados para motores más nuevos.

GF-5 exige mejoras importantes en la calidad y rendimiento total de los aceites de motor. Mejorará el ahorro de combustible así como su retención a lo largo de la vida de la vida útil del aceite. También proporcionará aceites más duraderos que protejan contra la formación de residuos y mantengan más limpios los pistones. Para todos los modelos, GF-5 extenderá la vida de rendimiento de los sistemas de emisiones, como los convertidores catalíticos y sensores de oxígeno.

Las tecnologías de los motores continuamente están evolucionando, incluyendo mayor uso de turbocargadores y compatibilidad con concentraciones más altas de combustibles que contienen etanol. Con estos cambios llega la necesidad de mejores lubricantes. Y GF-5 los proporciona: protege contra los derivados abrasivos de la combustión en vehículos con combustibles alternativos que usan combustibles con hasta 85% de etanol (E85) y protege a los cojinetes en los turbocargadores de los depósitos causados por el calor.

Los vehículos que sus clientes actualmente manejan.

Obviamente, no todos los clientes que entren a sus instalaciones estarán manejando un vehículo que requiera GF-5. Es por eso que estos nuevos aceites que cumplen la especificación GF-5 son compatibles con versiones anteriores. A medida que sus clientes comprendan el valor de los aceites de motor GF-5, también pueden comenzar a ver los resultados en el rendimiento y la protección. Y con vehículos nuevos sobre los caminos, muchos requerirán aceites que cumplan la especificación GF-5 con el fin de mantener la garantía para los clientes.

“GF-5 ayuda a las nuevas tecnologías en motores a reunir los requisitos actuales de eficiencia de combustible. Es una norma de lubricantes de la cual la industria puede estar orgullosa.”

Kevin Ferrick,
Gerente, Engine Oil Program,
American Petroleum Institute

“Como un líder en el mercado, en ExxonMobil estamos comprometidos a ayudarlo a hacer una transición sencilla a GF-5 y dar soporte a su negocio con una oferta preferencial que permite el crecimiento sustentable.”

Hesham Omar,

**Gerente de Marketing Automotriz de América,
ExxonMobil Lubricants & Specialties.**

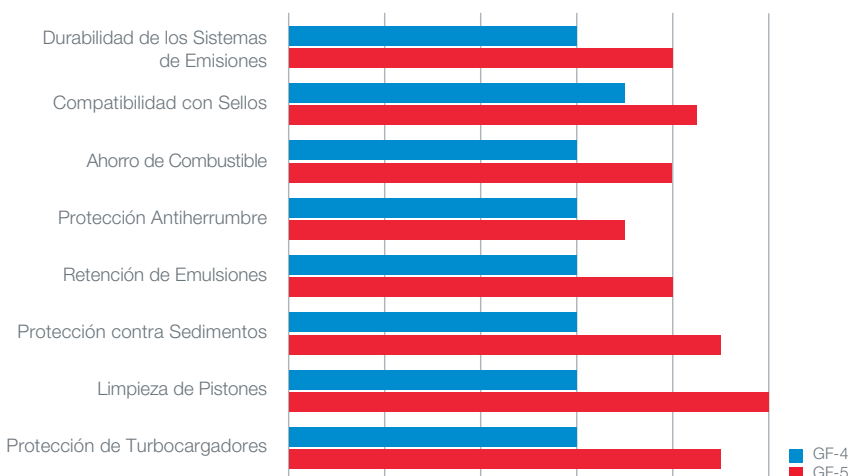
Nuestro compromiso para ayudarlo a tener éxito.

La transición a GF-5 comenzó el pasado mes de octubre de 2010 y debe estar totalmente implementada para el 30 de septiembre del 2011.

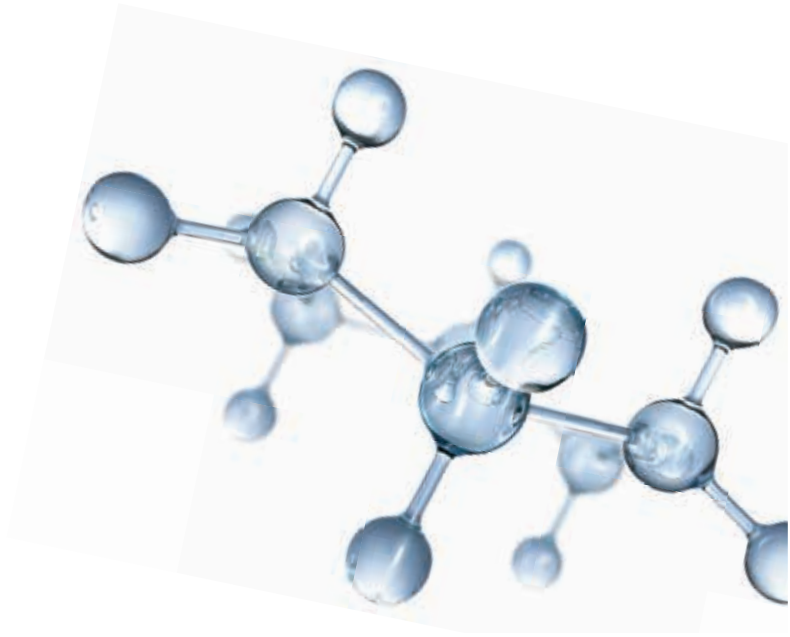
¿Cómo puede estar preparado para el próximo cambio?

Manténgase atento a las próximas actualizaciones de productos ExxonMobil, comunicaciones, capacitación y planificación de soporte que lo ayuden en la transición a los aceites de motor GF-5. Además, ExxonMobil estará difundiendo programas exhaustivos diseñados para ayudar a su negocio a maximizar los beneficios de GF-5 a fin de mejorar su éxito y rentabilidad.

Cambiar de GF-4 a GF-5.



Nota: La gráfica anterior es una representación visual de los puntos de referencia establecidos por el Comité Internacional de Estandarización y Aprobación de Lubricantes (International Lubricant Standardization and Approval Committee).



Los cinco puntos sobre GF-5.

- ¿Qué son?:
Nuevas especificaciones de rendimiento en el aceite de motor para los autos modernos.
- ¿Para qué?:
Para mejorar el ahorro de combustible, la robustez del aceite de motor y la protección de los sistemas de control de emisiones.
- ¿Cuándo?:
Periodo de transición de un año que termina el 30 de septiembre del 2011.
- ¿Cómo?:
Estrategias de transición, soporte, capacitación y promociones.
- ¿Quién?:
Su equipo ExxonMobil está comprometido a ayudarlo a hacer una transición sencilla.

Manténgase atento a más información de ExxonMobil, o si tiene preguntas inmediatas, póngase en contacto con su distribuidor autorizado ExxonMobil.

ExxonMobil
Lubricants & Specialties

