



# Rendimiento óptimo del motor



PETRONAS Syntium °CoolTech™ es el resultado del proceso de I+D llevado a cabo por el fabricante como partner tecnológico oficial del equipo Mercedes GP PETRONAS de Fórmula 1. El nuevo lubricante absorbe y reduce la temperatura excesivamente elevada del motor, protegiéndolo del desgaste y aumentando su vida útil.

Con más de 20 años de experiencia en el mundo del motor, los ingenieros de PETRONAS han diseñado una fórmula capaz de combatir el aumento de calor generado en el motor.

El resultado es el innovador lubricante PETRONAS Syntium con tecnología °CoolTech™, formulado con materiales de primera calidad y aditivos superiores, capaces de absorber y reducir de manera eficiente la temperatura excesivamente elevada del motor y, así, proporcionarle al usuario el máximo rendimiento para una conducción óptima.

## CALENTAMIENTO EXCESIVO

El calentamiento excesivo es un problema que va en aumento en la conducción diaria, donde los vehículos sufren atascos, pendientes pronunciadas y continuos acelerones. Este incremento de la temperatura interna del motor puede provocar importantes daños en sus principales componentes y alterar su rendimiento y durabilidad.

El nuevo lubricante PETRONAS Syntium con tecnología °CoolTech™ es capaz de absorber el calor y transferirlo desde las partes críticas del motor para una conducción libre de problemas.

El nuevo aceite para motor de PETRONAS, que ha superado los más exigentes estándares de calidad de todo el mundo, está disponible en toda Europa desde septiembre de 2015.

## TRES BENEFICIOS

PETRONAS Syntium con °CoolTech™ ofrece tres beneficios principales frente a lubricantes tradicionales:

- ▶ Evita fallos en el motor mediante la protección de sus componentes frente al desgaste producido por las altas temperaturas.
- ▶ Incrementa su vida útil, ya que su elevada resistencia a la oxidación, provocada por el calentamiento excesivo, retrasa la degradación del aceite.
- ▶ Mantiene el rendimiento óptimo del motor, al reducir la acumulación de residuos que tienen origen en las altas temperaturas en condiciones de conducción extrema.

En concreto, aumenta la resistencia al desgaste el 70% respecto a un lubricante convencional, ofrece una resistencia a la oxidación el 60% superior y reduce los depósitos el 30%.



www.pli-petronas.es  
Tel.: 93 849 99 99 • E-mail: info@es.petronas.com