



Petronas - 18315019 - Aceite 5w30 c2 para Psa 5000cp Syntium 5Li.

Aceite motor 5w30 diseñado con tecnología CoolTech por Petronas Syntium para combatir el exceso de calor en el motor.

Localiza el lubricante para tu motor con la matrícula del vehículo

Las modernas condiciones de conducción, como arrancar, parar, ralentí en ciudad, conducción con cargas pesadas,

aceleración en autopista, subida de cuestas y otras situaciones, generan mucha presión en el motor y pueden

provocar una formación excesiva de calor. La generación excesiva de calor en el motor no está limitada un país o a

pautas de conducción concretos. Es un problema habitual de los motores en todo el mundo.

Localiza tus filtros para el mantenimiento del motor con UFI Filters

Es fácil, en el link azul encontrarás el catálogo on-line del fabricante italiano UFI Filters, lider en filtración, y solo tendrás que elegir el vehículo y motor para obtener las referencias correspondientes. Luego, en nuestro portal introduces las referencias y te sorprenderás la oferta de precios

El lubricante motor 5w30 5000cp de Petronas Syntium con API SN/CF y ACEA C2 - PSA B71 2290 - RENAULT RN 700

El aceite de motor 5w30 5000cp contiene la fórmula de Petronas Syntium contiene CoolTech, para combatir el exceso de temperatura del motor.

CoolTech se dirige a las zonas afectadas por el calor excesivo para absorverlo y transmitirlo eficazmente, regula la

temperatura, protege los componentes críticos del motor de daños y de pérdida de rendimiento. El aceite de motor Petronas Syntium 5000 cp 5w30 es un lubricante con contenido medio de SAPS, adecuado para todos los tipos de vehículos de pasajeros con motores nafteros y diésel (incluso los equipados con sistema de pos-tratamiento de escape) y los vehículos de alto rendimiento más recientes equipados con inyección de combustible, multiválvulas, turbocargadores o supercargadores que operan en las condiciones más severas. También es apto para vehículos con biocombustible



PETRONAS

Syntium





5W-30 5000 CP C2 5Li.