

## **Petronas - PET5W30CP 5L - Aceite Petronas Syntium 5000 Cp 5W30 5 Litros**

La fórmula de Petronas Syntium 5000 Cp 5W30 contiene CoolTech Tm, para combatir el exceso de temperatura del motor.

°CoolTech TM se dirige a las zonas afectadas por el calor excesivo para absorberlo y transmitirlo eficazmente, regula la temperatura, protege los componentes críticos del motor de daños y de pérdida de rendimiento.

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.

### **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Extraordinario control de la oxidación a alta temperatura, lo que proporciona lubricación estable y evita averías.
- Excelente rendimiento en el control del depósito a alta temperatura para facilitar la conducción y mejorar el desempeño del motor.
- Resistencia a la pérdida por evaporación del lubricante a alta temperatura para detener la degradación térmica permanente y así evitar fallos en el motor debidos al desgaste.
- Excelente protección de los sistemas de pos-tratamiento de escape. Supera los requisitos de compatibilidad para los sistemas de pos-tratamiento de escape diésel, para el grupo PSA.
- Mayor ahorro de combustible.
- Mayor capacidad de período de drenaje de aceite, hasta el máximo especificado por los fabricantes.
- Lubricación instantánea al arrancar.

### **ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES**

Cumple o supera los requisitos API SN/CF, ACEA C2

Cumple o supera los siguientes requisitos de los fabricantes de equipos PSA B71 2290 Renault RN0700

### **DATOS FÍSICO-QUÍMICOS TÍPICOS**

Parámetros Método Unidad Valor típico

Aspecto - - B y C

Densidad a 15°C ASTM D 4052 g/cm<sup>3</sup> 0,853

Viscosidad a 100°C ASTM D 445 cSt 10,2

Índice de viscosidad ASTM D 2270 - 158

Punto de inflamación ASTM D 92 °C 200

TBN ASTM D 2896 mg KOH/g 7,4

Punto de fluidez ASTM D 97 °C °CoolTech TM se dirige a las zonas afectadas por el calor excesivo para

absorberlo y transmitirlo eficazmente, regula la temperatura, protege los componentes críticos del motor de daños y de pérdida de rendimiento.

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.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Extraordinario control de la oxidación a alta temperatura, lo que proporciona lubricación estable y evita averías.
- Excelente rendimiento en el control del depósito a alta temperatura para facilitar la conducción y mejorar el desempeño del motor.
- Resistencia a la pérdida por evaporación del lubricante a alta temperatura para detener la degradación térmica permanente y así evitar fallos en el motor debidos al desgaste.
- Excelente protección de los sistemas de pos-tratamiento de escape. Supera los requisitos de compatibilidad para los sistemas de pos-tratamiento de escape diésel, para el grupo PSA.
- Mayor ahorro de combustible.
- Mayor capacidad de período de drenaje de aceite, hasta el máximo especificado por los fabricantes.
- Lubricación instantánea al arrancar.

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Cumple o supera los requisitos API SN/CF, ACEA C2

Cumple o supera los siguientes requisitos de los fabricantes de equipos PSA B71 2290 Renault RN0700

## DATOS FÍSICO-QUÍMICOS TÍPICOS

Parámetros Método Unidad Valor típico

Aspecto - - B y C

Densidad a 15°C ASTM D 4052 g/cm<sup>3</sup> 0,853

Viscosidad a 100°C ASTM D 445 cSt 10,2

Índice de viscosidad ASTM D 2270 - 158

Punto de inflamación ASTM D 92 °C 200

TBN ASTM D 2896 mg KOH/g 7,4

Punto de fluidez ASTM D 97 °C <-36

Espuma a 24°C ASTM D 892 cc/s Trazas/0



**PETRONAS**  
**SYNTIUM**  
**5000 CP**

EXCEPTIONAL PERFORMANCE  
FOR LOW EMISSION VEHICLES



**5W-30**  
FULLY SYNTHETIC

API SN/CF, ACEA C2

PERFORMANCE SOLUTIONS  
FOR ALL YOUR VEHICLES



AMMOBIL  
PETRONAS  
MOTOR OIL

5L  
9430008