

## **Gazpromneft X-Premium 5W-30 C2**

### **DESCRIPCIÓN**

Aceite Fuel Economy totalmente sintético de elevadas prestaciones para motores de gasolina y diésel, turbo y no turbo, de automóviles y furgonetas, con o sin filtros antipartículas (DPF). Contribuye a la vida prolongada y eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones, sin comprometer el rendimiento del motor. Garantiza protección del motor a altas temperaturas y excelente fluidez a la hora de arrancar en frío, evitando la degradación del aceite. Su fórmula, que garantiza un bajo nivel de fricción y viscosidad con un reducido contenido en cenizas sulfatadas, azufre y fósforo (ACEA C2), ayuda a ahorrar carburante y a mantener la eficiencia de los filtros antipartículas y de los convertidores catalíticos.

### **VENTAJAS**

- Excelente protección de los catalizadores, filtros de partículas de diésel u otros sistemas de postratamiento de los gases de escape garantizando su elevada eficiencia y un funcionamiento prolongado
- Máximos beneficios en cuanto a ahorro de carburante gracias a las propiedades superiores de ahorro energético
- Protección completa de las partes más expuestas a sollicitaciones del motor gracias también a las buenas capacidades de limpieza que permiten elevadas prestaciones y evitan roturas precoces
- Elevadas características a bajas temperaturas para un arranque fiable en climas fríos y a altas temperaturas, para la protección fiable del motor contra el desgaste en condiciones de conducción a altas velocidades o en el tráfico de la ciudad
- Consumo de aceite reducido gracias a la baja volatilidad de los aceites de base sintéticos seleccionados

### **ESPECIFICACIONES**

**Gazpromneft X-Premium 5W-30 C2 presenta el siguiente nivel de prestaciones:**

- ACEA C2
- ACEA A1/B1-04, ACEA A5/B5-04
- API SN/CF
- FIAT 9.55535-S1
- RENAULT RN0700

### **PROPIEDADES TÍPICAS**

#### *X-Premium 5W-30 C2*

Viscosidad, cSt @ 40 °C	63,0
Viscosidad, cSt @ 100 °C	10,7
Índice de viscosidad	160
Punto de inflamabilidad, COC, °C	215
Punto de fluidez, °C	-33
Densidad @ 15 °C, kg/l	0,857



## SALUD Y SEGURIDAD

Cuando se utiliza para las aplicaciones indicadas, el producto no tiene efectos negativos para la salud o el medio ambiente. Salvo la higiene normal, no son necesarias precauciones particulares. Evite el contacto con la piel. Póngase guantes de protección. En caso de contacto, lave de inmediato con agua y jabón. Para más información, consulte la ficha de seguridad.

## IMPACTO AMBIENTAL REDUCIDO

Para eliminar el aceite usado, utilice los contenedores apropiados y entréguelo al contratista autorizado para la recogida de los aceites usados. No vierta el aceite usado en los sistemas de aguas subterráneas, cursos de agua, suelo, desagües o sistemas de drenaje.

Ed. 03/2017

