

## **Gazpromneft X-Premium 5W-40 Plus**

### **DESCRIPCIÓN**

Aceite sintético de elevadas prestaciones para motores de gasolina y diésel, turbo y no turbo, de automóviles y furgonetas. Garantiza la máxima protección y limpieza de los motores de altas prestaciones en todas las condiciones climáticas y de conducción. Gracias al uso de bases sintéticas con elevada resistencia a altas temperaturas y a la oxidación, ayuda a prolongar la duración del motor evitando un mal funcionamiento provocado por el sobrecalentamiento y la formación de residuos.

### **VENTAJAS**

- Protección fiable en las condiciones de funcionamiento más severas, incluso a alta velocidad y con alta carga
- Garantiza intervalos más prolongados antes del cambio de aceite gracias a su elevada resistencia a la oxidación
- Excelente arranque del motor con las bajas temperaturas invernales y óptimo funcionamiento con temperaturas extremas
- Buenas características de viscosidad al cambiar las temperaturas
- Respeto de los requisitos de los principales fabricantes internacionales sobre consumo de aceite, ahorro de carburante, pérdidas por evaporación e intervalos de cambio

### **ESPECIFICACIONES**

**Gazpromneft X-Premium 5W-40 Plus presenta el siguiente nivel de prestaciones:**

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 229.5, MB 226.5
- VW 502.00/505.00
- BMW LL-01
- PORSCHE A40
- RENAULT RN0710/RN0700
- OPEL GM-LL-B-025
- PSA B712296

### **PROPIEDADES TÍPICAS**

#### *X-Premium 5W-40 Plus*

Viscosidad, cSt @ 40 °C	96,0
Viscosidad, cSt @ 100 °C	14,5
Índice de viscosidad	155
Punto de inflamabilidad, COC, °C	220
Punto de fluidez, °C	-27
Densidad @ 15 °C, kg/l	0,855



## 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