



### **UBX PERFORMA SYNTHETIC** **Aceite Sintético para Motores a Gasolina**

#### **Descripción de Producto**

**UBX PERFORMA SYNTHETIC** es un aceite lubricante 100% sintético de calidad suprema especialmente diseñado para los más modernos vehículos livianos con motores a gasolina de alto rendimiento y turbo alimentados, vehículos deportivos, vans y pequeños camiones de servicio, brinda una excelente protección contra el desgaste, la formación de depósitos y lodos y ayuda a proteger los motores incluso cuando están operando con combustibles que contengan etanol, como el E85. Todas las Viscosidades cumplen la más alta especificación API SN recomendada para los vehículos más modernos. Las Viscosidades SAE 0W-20, 0W-30, 5W-20, 5W-30 y 10W-30 también cumplen la especificación API SN de ahorro de combustible (Resource Conserving) y con la ILSAC GF-5. Estas Viscosidades están desarrolladas para ayudar a mejorar la economía de combustible y proteger los componentes de los sistemas de emisión y turbo cargadores de los vehículos.

#### **Características y Beneficios**

- La exclusiva fórmula de aditivos y bases lubricantes sintéticas Premium hacen que estos aceites lubricantes tengan un excepcional desempeño en términos de protección contra la formación de lodos, limpieza de los pistones, protección del turbo cargador y sus componentes, compatibilidad con los sellos, protección anti-desgaste y compatibilidad con los combustibles con Etanol hasta el E85.
- Los especiales modificadores de fricción usados en los aceites con calidad "Resource Conserving" mejoran sustancialmente el consumo de combustible.
- Sobresaliente fluidez a bajas temperaturas, que facilitan el arranque en frío, mejora la protección anti-desgaste en el arranque y maximiza la protección a elevadas temperaturas.
- La avanzada tecnología química del paquete de aditivos alarga la durabilidad del sistema de emisiones.
- Las excepcionales características de volatilidad del aceite reducen sustancialmente el consumo y la contaminación de hidrocarbono al medio ambiente.

#### **Aplicaciones**

- Recomendado para todos los vehículos modernos de alto rendimiento americanos, europeos y japoneses, donde se requiera niveles de calidad ILSAC GF-5 y/o API SN, API SM, API SL.
- Vehículos de pasajeros livianos y de servicio ligero que operen con gasolina mezclada con etanol hasta E85.



LUBRICANTS  
**UBX**

## INFORMACION DEL PRODUCTO

### Especificaciones, aprobaciones y valores típicos

Grados de Viscosidad		SAE	SAE	SAE	SAE	SAE
Cumple las siguientes especificaciones		5W-20	5W-30	5W-40	5W-50	10W-30
API SN		✓	✓	✓	✓	✓
API SN (Resource Conserving), ILSAC GF-5		✓	✓			✓
Propiedades Típicas						
Prueba	Método ASTM	Valores Típicos				
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	8.60	10.30	15.30	20.60	10.20
Indice de Viscosidad	D 2270	165.00	160.00	172.00	181.00	151.00
Punto de Inflamación, °C	D 92	230.00	232.00	210.00	210.00	242.00
Indice de Fluidez, °C	D 97	-36.00	-36.00	-42.00	-42.00	-33.00
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.00	7.00	8.20	7.90	7.10
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.85	0.852	0.855	0.853	0.854

Enero 2.016

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de Viscosidad requeridos. La Hoja de Seguridad de este producto puede ser consultada en la nuestra página web [www.importadoraandina.com/](http://www.importadoraandina.com/) o consultando a su Distribuidor UBX autorizado más cercano.  
Sociedad Anónima Importadora Andina, SAIA, se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.