

# UNO ULTRA 10W-30

*Aceite multigrado de máxima calidad  
para motores nuevos a gasolina y gas*

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNO ULTRA 10W-30 es un aceite lubricante de máxima calidad para motores a gasolina y gas fabricado exclusivamente con aceites básicos parafínicos grupo II importados y un paquete de aditivos de alta estabilidad química. Diseñado para proporcionar un nivel de desempeño claramente superior, con protección excepcional para los motores de los vehículos nuevos (de 0 kilómetros en adelante). Es un aceite multigrado de viscosidad SAE 10W-30 que cumple con los más altos niveles de calidad para los motores nuevos de gasolina: ILSAC GF-5, API SN y API SM.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Conserva Energía y ahorra combustible. Menores emisiones al ambiente.
- Protección excepcional contra el desgaste en motores de alta potencia.
- Formulado con bases grupo II super premium para una mayor estabilidad a la oxidación y menor volatilidad. Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Mantiene completamente limpio de residuos el motor de los vehículos.
- Tiene el rango de viscosidad adecuado para los motores modernos.
- Excelente protección contra el desgaste. Mantiene los motores como nuevos.
- Protege el motor a altas temperaturas de operación y en el arranque en frío.
- Larga vida con plena potencia para el motor.

## APLICACIONES

UNO ULTRA 10W-30 está recomendado para la lubricación de todo tipo de motores nuevos (de 0 kilómetros en adelante) a gasolina y gas, de automóviles, camionetas, taxis, buses, camiones, etc.

# UNO ULTRA 10W-30

Aceite multigrado de máxima calidad  
para motores nuevos a gasolina y gas

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad SAE	10W-30	
Apariencia visual	Claro y brillante	
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	12
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	70
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	140
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	7
Cenizas sulfatadas, % peso	ASTM D-874	0,8
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	230
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-36
Color ASTM	ASTM D-1500	2.0

**Nota:** Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.