

# UNO ULTRA FULL SYNTHETIC 5W-40

*Aceite 100% sintético de máxima calidad  
para motores a gasolina y gas*

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un aceite lubricante de calidad superior para motores a gasolina y gas fabricado con aceites básicos 100% sintéticos importados y un completo paquete de aditivos de muy alta estabilidad química. Diseñado cuidadosamente para exceder los requerimientos de desempeño de los más importantes fabricantes de vehículos europeos y americanos, proporcionando un nivel de desempeño y protección claramente superior. Es un aceite multigrado de viscosidad SAE 5W-40 que además cumple con el más alto nivel de calidad API para los motores a gasolina: API SN.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Protección excepcional contra el desgaste en motores de alta potencia.
- Formulado con bases 100% sintéticas para una estabilidad térmica superior, control de la oxidación y de la volatilidad.
- Protege el motor a altas temperaturas de operación.
- Mantiene completamente limpio de residuos el motor de los vehículos.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas. Protege el motor en el momento del arranque en frío.
- Mantiene los motores como nuevos.
- Larga vida con plena potencia para el motor.

## APLICACIONES

Está recomendado para la lubricación de todo tipo de motores a gasolina y gas que se encuentren en buenas condiciones. Excede los requerimientos de desempeño de los principales fabricantes europeos y americanos incluyendo Mercedes Benz, Volkswagen, BMW, Renault, Porsche, Peugeot y Chevrolet. Cuenta con las siguientes aprobaciones:

- API SN
- Mercedes Benz MB 229.51, MB 229.31 y MB 226.5
- Volkswagen VW 502.00 y VW 505.01
- BMW LL-04
- General Motors GM dexos2

Además está recomendado contra las siguientes especificaciones:

ACEA C3, Ford WSS-M2C917-A, Renault RN0700 y RN0710, BMW LL-01 y LL-98, Porsche A40, PSA B71 2290 y Chrysler MS-10850.

# UNO ULTRA FULL SYNTHETIC 5W-40

Aceite 100% sintético de máxima calidad  
para motores a gasolina y gas

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad SAE		5W-40
Apariencia visual	Claro y brillante	
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	14
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	81
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	180
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	8
Viscosidad Cold Cranking a -30°C, cP	ASTM D-5293	6000
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	220
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-42

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