

UNO ULTRA 20W-50

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNO ULTRA 20W-50 es un aceite lubricante de máxima calidad para motores nuevos a gasolina y gas fabricado exclusivamente con aceites básicos parafínicos grupo II importados y un paquete de aditivos de alta estabilidad química. Fórmula especialmente diseñada 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 de viscosidad SAE 20W-50 que cumple con los más altos niveles de calidad para los motores de gasolina: API SN y API SM.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- 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.
- Mayor viscosidad para mayor protección de los motores modernos.
- Excelente protección contra el desgaste.
- 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 20W-50 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 20W-50

Aceite multigrado de máxima calidad
para motores a gasolina y gas

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad SAE	20W-50	
Apariencia visual	Claro y brillante	
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	20
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	179
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	135
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	7
Cenizas sulfatadas, % peso	ASTM D-874	0,8
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	250
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-25
Color ASTM	ASTM D-1500	2.5

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