

UNO FORZA 25W-60

*Aceite multigrado para motores diésel
y a gasolina con más de 150,000 kilómetros*

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNO FORZA 25W-60 es un aceite lubricante multigrado de alta calidad fabricado con bases grupo II importadas y aditivos de gran estabilidad química. Está formulado para proporcionar muy buen nivel de desempeño y protección a los motores con alto kilometraje. Es un aceite de viscosidad SAE 25W-60 que cumple con los niveles de calidad API SJ, SH, SG y SF de motores a gasolina y el nivel de calidad API CF de motores diesel.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Previene el consumo excesivo de aceite en motores con alto kilometraje.
- Muy buena protección contra el desgaste. Mantiene la presión constante.
- Formulado con bases grupo II super premium para una mayor estabilidad a la oxidación y menor volatilidad. Reduce la emisión de gases.
- Protege el motor a altas temperaturas de operación.
- Mayor viscosidad que forma una película de aceite más gruesa. Mayor viscosidad comparada contra un SAE 25W-50.
- Buena lubricación en el momento del arranque en frío.
- Prolonga la vida productiva del motor.

APLICACIONES

UNO FORZA 25W-60 fue especialmente formulado y desarrollado para la lubricación de motores diésel, a gasolina y gas con más de 150,000 kilómetros de automóviles, camionetas, taxis, buses, camiones, tractores, maquinaria agrícola, etc., sometidos a un trabajo intenso y que requieran un aceite con calidad máxima API SJ ó API CF.

UNO FORZA 25W-60

Aceite multigrado para motores diésel
y a gasolina con más de 150,000 kilómetros

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad SAE	25W-60	
Apariencia visual	Clara y brillante	
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	24
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	247
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	125
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	8
Cenizas sulfatadas, % peso	ASTM D-874	0,8
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	265
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-30
Color visual	Verde	

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