

# PETROIL SUPER 25W-60

## API SN/CH4/CI4

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Para Motores Diesel y Gasolina

Con alto kilometraje



---

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

**PETROIL SUPER 25W-60** es un aceite lubricante Multigrado de alta calidad para motores Diésel y Gasolina fabricado exclusivamente con aceites básicos base parafínica del grupo II y un balance adecuado de aditivos de gran estabilidad química. Fórmula diseñada para proporcionar un alto nivel de desempeño y protección a los motores con alto kilometraje.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Previene el consumo excesivo de aceite en motores con alto kilometraje.
- Muy buena protección contra el desgaste. Mantiene la presión constante.
- Reduce la emisión de gases.
- Protege el motor a altas temperaturas de operación.
- Mayor viscosidad que forma una película de aceite más gruesa.
- Buena lubricación en el momento del arranque en frío.
- Prolonga la vida productiva del motor..

### APLICACIONES

**PETROIL SUPER 25W-60** está formulado y desarrollado para lubricación motores Diésel y Gasolina y Gas para proporcionar alto nivel de desempeño en tractomulas, camiones, buses, camionetas, vans, etc.

Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante de su vehículo sobre lubricación.

# PETROIL SUPER 25W-60

## API SN/CH4/CI4

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Para Motores Diesel y Gasolina

Con alto kilometraje



### CARACTERISTICAS

Grado de Viscosidad	25W-60	
Apariencia visual	Claro y brillante	
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	24
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	247
Indice 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.

### SALUD Y SEGURIDAD

PETROIL SUPER 25W-60 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.

### PRESENTACION

Presentación	Cantidad
Cuarto de galón (Caja)	12 Unidades
Galón (Caja)	4 Unidades
Garrafa (5 Galones)	Unidad
Tambor (55 Galones)	Unidad
MiniTambor (15 Galones)	Unidad