



## OILVEG 25W-60 API CI-4 ALTA VISCOSIDAD

**OILVEG SAE 25W-60 API CI-4/SM Alta Viscosidad** es la nueva fórmula diseñada para trabajar en motores a gasolina, diésel, y gas (GLP, GNV y GNC). OILVEG SAE 25W-60 CI-4/SM Alta Viscosidad está fabricado usando las más selectas bases con alta viscosidad, combinado con aditivos de alto rendimiento, óptimos niveles de dispersantes, detergentes, anti-oxidantes e inhibidores de corrosión. Contiene además aditivos para extrema presión, anti-desgaste, incrementadores de viscosidad y dispersantes de espuma.

**OILVEG SAE 25W-60 API CI-4/SM Alta Viscosidad** está recomendado para motores a gasolina, diésel, GLP, GNV y GNC. Funciona bajo severas condiciones climáticas, variaciones de operación y extrema exigencia. Diseñado para uso tanto en motores diésel con Turbo, como también en motores a gasolina para automóviles, camiones de trabajo pesado, construcción, minería y agricultura.

### BENEFICIOS:

- Mantiene el nivel de aceite por más tiempo, reduciendo el consumo y la evaporación normal en los motores gastados.
- Mantiene la presión de aceite en su máximo tope, optimizando la potencia.
- Previene los escapes y reduce el consumo en motores de alto kilometraje.
- Extiende la vida útil del motor.

### Clasificación API:

Motores Diésel: CI-4, CH-4, CF-4 CF-2, CF CE, CDII, CD

Motores Gasolina: SM, SL, SJ, SH, SG, SF

### INFORMACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES	25W-60
Producto	25W-60
Clasificación API	CI-4/SM
Gravedad, ASTM D 4052, API	28.8
Libras por Galón	7.4
Punto de Encendido, ASTM D92 (COC), °F(°C)	428 / 220
Viscosidad, ASTM D 445, cSt at 100°C	22.5
ASTM D 445, cSt at 40°C	208
Indice de Viscosidad, ASTM D 2270	131.62
Punto de Derrame, ASTM D97, °F(°C)	1,185/185/185
Ceniza Sulfatada, ASTM D 874, % Max	1.5
Volatilidad NOACK, ASTM D 5800, % Loss	13
Color	Light Green

Estos son valores típicos sujetos a las tolerancias estrictas de la Industria.

Para el manejo del producto consulte la hoja de seguridad (MSDS)