

Lubricante Multigrado para Motores Diésel de Trabajo  
Pesado

## Descripción

**OILMOTORS SAE 25W-60 CF-4/SF** es un aceite lubricante multigrado de mayor viscosidad que otros lubricantes que se encuentran en el mercado para motores diésel y gasolina que presentan un aumento en el consumo de aceite. Las bases y aditivos que se han utilizado en su formulación permiten reducir las fugas y el consumo de aceite gracias al efecto sellante que produce sobre las partes más desgastadas del motor, garantizando la máxima protección. Contiene más agentes anti-desgaste ayudando a proteger y prolongar la vida útil del vehículo. Adecuado para mantener la presión del aceite en alta temperatura y recomendado para vehículos diésel con un alto kilometraje. Color verde característico a su extrema viscosidad.

## BENEFICIOS

- **OILMOTORS SAE 25W-60 CF-4/SF** posee excelente control de la oxidación y lodos que se pueden formar en la combustión. El control de estos parámetros es fundamental en aquellos vehículos de elevado kilometraje con un régimen de funcionamiento severo.
  - Sella y ayuda a reducir las fugas de aceite, reduciendo así el consumo de aceite
  - Aceite Su reserva alcalina (TBN) le permite proteger al motor frente a la corrosión, neutralizando los ácidos formados en la combustión de gasóleos con diferentes contenidos en azufre.
  - Mantiene la presión adecuada a cualquier temperatura y en todas las condiciones de trabajo.
  - Por su poder detergente-dispersante mantiene en suspensión los residuos de la combustión, buena limpieza de las partes frías del motor incluso con intervalos de cambio prolonga
  - Ideal para motores Diésel y Gasolina que operan en condiciones extremas.
- Contiene más agentes anti-desgaste que dan protección extra para motores con más de 100.000 Km. Es más viscoso que otros aceites que se encuentran en el mercado, reduciendo las fugas de aceite.

## Aplicaciones



**OILMOTORS SAE 25W-60 CF-4/SF** Lubricante multigrado para vehículos sin recirculación de gases

Para motores diésel de aspiración natural y turbocargados donde el fabricante recomiende un nivel de calidad CF-4 / SF

- vehículos diésel con un alto kilometraje

## Niveles de calidad

- API CF-4/ SF

## Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
GRADO SAE			25W60
Densidad a 15° C	g/mL	ASTM D 4052	0,899
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	24
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	245
T. B. N	mg KOH/g	ASTM D 2896	8.0
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	123
Punto de inflamación, copa abierta	°C	ASTM D 92	230 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-20 máx.

- Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en laboratorio y son suministrados como referencia y no como límites exactos de una especificación.

## Presentaciones:

Tambor	Mini Tambor	Cuñete
55 gal	15 gal	5 gal

### Salud y Seguridad

Los lubricantes **OILMOTORS SAE 25W-60 CF-4/SF** no representan ningún peligro significativo para la salud cuando son usados adecuadamente y para las aplicaciones de uso recomendadas, manteniendo los estándares de higiene de la industria y personales. El contacto prolongado o frecuente puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del producto.

### Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos, de acuerdo a la legislación vigente.

### Sugerencia

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja consulte a su Representante Comercial OILMOTORS

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1 Noviembre 2022