

# PROTEXION 25W60

API CF - 4 / SF PARA MOTORES DIESEL Y GASOLINA

## Descripción del producto

**PROTEXION 25W60 DUAL CF-4/SF** es un aceite premium, multigrado, de alto índice de viscosidad, elaborado a partir de bases y un paquete de aditivos con tecnología superior, con dosificaciones seleccionadas que le da propiedades: antidesgaste, antioxidante, detergente dispersante, antiespumante, inhibidores de corrosión y mejoradores de índice de viscosidad; para un excelente funcionamiento dentro de las partes de los motores **DIESEL Y GASOLINA**.

## Aplicaciones y aprobaciones

Formulado para vehículos **DIESEL Y GASOLINA** en los cuales se recomiendan calidades API CF- 4/SF, con un grado de viscosidad SAE 25W60 que ayuda a los motores con alto kilometraje recorrido. Es un aceite formulado para ser usado en motores diesel y gasolina de cuatro tiempos que operan en condiciones severas.

## Propiedades y beneficios

- Presenta inhibidores de corrosión y antidesgaste que reducen el deterioro prematuro de las partes del motor.
- Tiene excelente viscosidad a baja temperatura, facilitando la fluidez del aceite para arranque en frío
- Resistente a la oxidación, prolongando los cambios de aceites.
- Sus propiedades detergente dispersantes evitan la formación de depósitos, para mantener limpias las piezas del motor y el sistema de control de emisiones.
- Minimiza la pérdida de aceite por evaporación a altas temperaturas o quemado asociada a motores con alto kilometraje.
- Detiene el proceso de deterioro en los sellos y juntas de los motores de alto kilometraje con una economía de combustible
- Mantiene la viscosidad asegurando una lubricación estable en servicio.
- Sus propiedades antifricción y antiespumante previenen el desgaste de las partes del motor y bajan los costos de mantenimiento.

## PROTEXION 25W60

API CF - 4 / SF PARA MOTORES DIESEL Y GASOLINA

### Propiedades y especificaciones Químicas

ENSAYO	METODO	25W60
Apariencia		Translucido brillante ámbar
Gravedad específica a 15°C	ASTM D1298	0,89
Punto de inflamación, COC °C min.	ASTM D 92	> 220
Viscosidad Cinemática, @°100, cSt.	ASTM D445	23.5
Índice de Viscosidad min.	ASTM D2270	>120
Punto de fluidez °C max.	ASTM D 97	-27
TBN (mg KOH/g) min.	ASTM D 2896	7.7
Determinación del Volumen de Espuma, (ml), máx. Secuencia I Secuencia II Secuencia III	ASTM D 892	10/0 50/0 10/0

### Higiene y seguridad

- Este producto no tiene riesgo significativo para la salud, cuando se utiliza adecuadamente para el propósito que ha sido diseñado. Se debe tener una buena higiene personal y del sitio de almacenamiento cuando se esté manejando.
- Los envases vacíos contienen residuos que pueden ser peligrosos. No intente exponerlos a chispa o fuego al cortarlos o soldarlos para usarlos con otros propósitos, pues pueden contener gases y causar explosiones y daños en las personas y/o propiedades.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado del aceite usado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad la encuentra en [www.vanssoil.com](http://www.vanssoil.com)

### Presentación

- Envase 1 Cuarto de galón
- Envase de 1 Galón
- Garrafa de 5 Galones
- Tambor de 15 Galones
- Tambor de 55 Galones
- Contenedor de 265 Galones