

# 25W-60

API CF-4

## PROTECCIÓN ANTIDESGASTE

Para vehículos  
con alto kilometraje

Aceite para motor a  
diesel multigrado

- Excelente protección en el arranque en frío.
- Excelente estabilidad bajo cualquier operación en todas las estaciones.



Cubeta 19L.  
MD25W6OCF419L



Tambo  
MD25W6OCF4200L

Línea 7X



MOTOR DIESEL

[www.carttek.com.mx](http://www.carttek.com.mx)



# 25W-60

API CF-4

# PROTECCIÓN ANTIDESGASTE

## Para vehículos con alto kilometraje

### Diesel Multigrado 25W-60 API CF-4

## DESCRIPCIÓN

DIESEL MULTIGRADO 25W-60 es un lubricante multigrado que ha sido cuidadosamente formulado usando bases vírgenes altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de alta tecnología, que les imparten excelentes propiedades lubricantes, para cubrir satisfactoriamente las más severas condiciones de operación en vehículos con desgaste extremo con más de 100,000 kilómetros, que necesitan una protección superior contra la corrosión, herrumbre, desgaste y formación de depósitos.

## BENEFICIOS

- Excelente protección en el arranque en frío, facilitando el flujo de aceite hacia las partes móviles del motor por su facilidad de bombeo o bajas temperaturas.
- Su índice de viscosidad le proporciona una excelente estabilidad bajo cualquier operación en todas las estaciones del año.
- Reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.
- Controla efectivamente el consumo de aceite en motores desgastados, aunque experimenten altas temperaturas.
- Mínimiza las pérdidas por retenes con cierto desgaste.
- Disminuye el nivel de ruido.

## APLICACIÓN

DIESEL MULTIGRADO 25W-60 CF-4 ha sido elaborado para la lubricación de motores a gasolina con alto kilometraje acumulado, donde se requiera el nivel de servicio indicado.

## ESPECIFICACIONES

- DIESEL MULTIGRADO 25W-60 CF-4 está diseñado con paquete de aditivos para cubrir:
- Tipo CF-4

## MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## PRESENTACIÓN



Cubeta 19L  
MD25W60CF419L



Tambo  
MD25W60CF4200L

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color ASTM	D-1500	3.5
Gravedad Específica @ 20 °C g/ml.	D-1250	0.8843
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	15.30
Índice de Viscosidad	D-2270	140
Viscosidad Aparente @ -20 °C, cP.	D-5293	6500
Número Total de Base, mgKOH/g	D-2896	11.05
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	1.31 Max.
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210 Mín.
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-27 Max.

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

