

SAE 50

API CF/CF-2

REDUCCIÓN DE DEPÓSITOS

Gracias a su
alta detergencia

Aceite para motor a
diesel monogrado



🔹 Excelente protección
contra hollín abrasivo.

🔹 Evita al máximo
el desgaste corrosivo.



Cubeta 19L.
MD50CF219L



Tambo
MD50CF2200L

Línea 7X



MOTOR DIESEL

www.cartek.com.mx



Ficha Técnica

SAE 50

API CF/CF-2

REDUCCIÓN DE DEPÓSITOS

Gracias a su alta detergencia

DESCRIPCIÓN

Ha sido cuidadosamente formulado usando bases vírgenes altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de rendimiento comprobado, que le imparten excelentes propiedades lubricantes, para proteger el motor del desgaste corrosivo, cuando se utilizan combustible de alto contenido de azufre para motores diesel. El grado SAE 50 ofrece una mayor protección a los motores diesel con alto kilometraje acumulado.

BENEFICIOS

- Reduce considerablemente la formación de lodos y lacas debido a su alta detergencia.
- Excelente protección contra hollín abrasivo.
- Evita al máximo el desgaste corrosivo.
- Menor formación de depósitos en válvulas.
- Reduce los gastos de operación y mantenimiento en la máquina.
- Protege a los motores aún utilizando combustible con alto contenido de azufre.
- Excelente estabilidad de la presión de aceite bajo condiciones de carga severa.

PRESENTACIÓN



Cubeta 19L
MD50CF219L



Tambo
MD50CF2200L

APLICACIÓN

Ha sido elaborado para emplearse en motores diesel turbo alimentados o de aspiración natural en variados tipos de servicio con combustibles de alto o bajo nivel de azufre. Sus aplicaciones incluyen camiones, equipo de construcción, agricultura y minería. Son especialmente adecuadas donde se recomiendan lubricantes con los niveles de rendimiento API CF, o anteriores.

ESPECIFICACIONES

Cumple con el requerimiento del siguiente rendimiento:

- API CF/CD/SF

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.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J300	50
Color ASTM	D-1500	5.5
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.9010
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	20.00
Índice de Viscosidad	D-2270	92
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	235
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-6
TBN, mgKOH/gr.	D-2896	10.0
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	1.00

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.



MOTOR DIESEL