

# SAE 40

API CF/CF-2



# CARTEK<sup>®</sup>

AUTOPARTES

## Aceite para motor a diésel monogrado

# REDUCCIÓN DE DEPÓSITOS

### Gracias a su alta detergencia

## Aceite Diésel Monogrado SAE 40 API CF/CF-2

### 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 combustibles de alto contenido de azufre para motores diésel.

### APLICACIÓN

Ha sido elaborado para emplearse en motores diésel turboalimentados 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, minería. Son especialmente adecuados donde se recomiendan lubricantes con los niveles de rendimiento API CF, o anteriores.

### 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 severas.

### ESPECIFICACIONES

Cumple con el requerimiento del siguiente rendimiento:

- API CF/CD/SF

### PRESENTACIÓN



Cubeta 19L MD40CF219L



Tambo 200 L. MD40CF2200L

### 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	40
Color ASTM	D-1500	4.5
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.8990
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	14.00
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	218
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-9
TBN, mgKOH/gr.	D-2896	5.87
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.85

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.

