



## Gulf SUPER DUTY CF

*Aceite de Motor para Vehículos de Comerciales*

### Descripción del Producto

**Gulf SUPER DUTY CF** es una serie de aceites para motores Diesel de gran potencia desarrollados para cumplir con los requerimientos de una variedad de motores diesel, que operen bajo condiciones severas. Están elaborados con aceites base altamente refinados y aditivos balanceados y especialmente seleccionados para proporcionar una protección efectiva a los motores que operan bajo distintos entornos. Es adecuado para ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones dentro y fuera de carretera en las que se recomienda este tipo de lubricante

### Características y Beneficios

- Su detergencia mejorada ayuda a reducir los depósitos y mantiene el motor más limpio
- Su buena estabilidad termo-oxidativa protege contra la acumulación de sedimentos, depósitos, la degradación del aceite y controla el espesamiento del lubricante.
- Tiene propiedades efectivas contra el desgaste, que protegen los componentes del motor contra el desgaste para ofrecer mayor vida útil del motor y menores costos de mantenimiento.
- Las buenas propiedades de inhibición de la corrosión protegen contra la corrosión y el desgaste.

### Aplicaciones

- En aplicaciones en vehículos de carretera, incluyendo camiones livianos y pesados.
- Motores diesel turboalimentados y de aspiración natural de todos los principales fabricantes de motores
- Aplicaciones de carretera, incluyendo aplicaciones de trabajo pesado y ligero
- Motores diesel de gran potencia utilizados en la minería, la construcción, la agricultura y otras aplicaciones fuera de carretera

### Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		SUPER DUTY CF 40
API CF		X
Propiedades Típicas		
<i>Parámetros de control</i>	<i>ASTM</i>	<i>Valores típicos</i>
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	14.00
Índice de viscosidad	D 2270	96
Punto de Inflamación, °C	D 92	244
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-12
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.892

Abril 2013

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad. La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

#### Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso