



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Gulf Super Duty MO CF

Aceite de Motor para vehículos Servicio Pesado

Descripción del Producto

Gulf Super Duty MO CF 40 son aceites lubricantes para motores a diésel de servicio pesado diseñados para enfrentar los requerimientos de una amplia gama de motores a diésel bajo condiciones de operación severas. Formulados con aceites básicos altamente refinados y un balanceado paquete de aditivos que aseguran una efectiva protección del motor bajo múltiples condiciones ambientales. Gulf Super Duty CF está disponible para un amplio rango de aplicaciones en carretera y fuera de ella, donde un aceite con nivel de calidad API CF sea recomendado.

Servicios y Beneficios

- Avanzadas propiedades detergentes ayudan a reducir los depósitos y mantiene más limpio el motor.
- Mejorada estabilidad termo-oxidativa protege contra la acumulación y depósitos de lodo, controla la degradación y espesamiento del aceite lubricante.
- Efectivas propiedades anti-desgaste protegen los componentes del motor contra el desgaste, extendiendo la vida útil del motor y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Excelentes propiedades inhibidoras de la corrosión protegen adecuadamente contra la corrosión y el desgaste.

Aplicaciones

- Motores a diésel turbo cargados y de aspiración natural de todos los fabricantes a nivel mundial.
- Aplicaciones dentro de la carretera tanto para servicio liviano como pesado.
- Aplicaciones de servicio pesado en los sectores de la construcción, agricultura y otros servicios fuera de la carretera.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.



Especificaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes especificaciones GRADO SAE		40
API CF		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	15
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	150
Índice de Viscosidad	D 2270	100
Punto de inflamación, °C	D 92	250
Punto de fluidez, °C	D 97	-6
Gravedad API	D 287	28
TBN, mg KOH/g	D 2896	10
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298 / D 4052	0.895
Gravedad Específica	D 4052	0.887
Zinc; % Peso	D 4951	0.141
Fósforo, % Peso	D 4951	0.270
Cenizas sulfatadas, %wt	D 874	1.2

Presentaciones:

55 galones	5 galones	2.5 galones	CJ 1X6 galones	CJ 1X12 litros	Granel
✓	✓	✓	✓	✓	✓

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.