



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Gulf Super Duty M.O. CF 10W Aceite de Motor para vehículos Servicio Pesado

Descripción del Producto

Gulf Super Duty MO CF 10W son aceites lubricantes para motores a diésel de servicio pesado diseñados para cumplir los requerimientos de una amplia gama de motores a diésel que operan en condiciones 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 MO CF 10W está adecuado su uso 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 alimentados y de aspiración natural de todos los principales fabricantes de motores.
- Aplicaciones en carretera, incluyendo las aplicaciones de trabajo liviano y pesado.
- Aplicaciones en motores diésel de servicio pesado utilizados en los sectores de minería, construcción, agricultura y otros servicios fuera de carretera.
- **El grado de viscosidad SAE 10W es adecuado su uso en aplicaciones hidráulicos y de transmisiones específicas en equipos pesados como Excavadoras, Grúas, Volquetas y otros equipos dentro de los segmentos de la construcción y la industria.**

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.



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Especificaciones y Propiedades Típicas

Grado SAE 10W, recomendado para la aplicación en sistemas hidráulicos, maquinaria pesada.

Rendimiento (tiempo de vida útil): mín. 4000 horas

Cumple las siguientes especificaciones GRADO SAE		10W
API CF / SF		X
Komatsu Tests – KES 07 802/803/804, CAT TO-2		X
Parámetros de Prueba	Método ASTM	
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	6.26
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	37.5
Índice de viscosidad	D 2270	114
Punto de inflamación, °C	D 92	232
Punto de fluidez, °C	D 97	-27
TBN, mg KOH/g	D 2896	10
Densidad @ 15.56°C, Kg/l	D 1298 / D 4052	0.879 (879 kg/m3)
Gravedad API	D 287	32
Zinc, %wt	D 4951	0.090
Corrosión a la lámina de Cobre, 3h a 150°C	D 130	1a
Protección contra la corrosión	D 665B	PASA
Bombeo @ -30°C mPaS	D 4684	15000 (-30°C)
Estabilidad a la oxidación, horas	D 943	Min 5000
Ceniza Sulfatada Ash, %wt	D 874	1.54

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.