



Gulf Super Duty CF

Aceite de Motor para vehículos Servicio Pesado

Descripción del Producto

Gulf Super Duty 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.

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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com



Gulf Super Duty CF

Aceite de Motor para vehículos Servicio Pesado

Especificaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes especificaciones GRADO SAE		40
API CF/SF		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	138.5
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	14
Índice de Viscosidad	D 2270	98
Punto de inflamación, °C	D 92	234
Punto de fluidez, °C	D 97	-27
Gravedad API	D 287	28
TBN, mg KOH/g	D 2896	12
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298 / D 4052	0.892
Zinc; % Peso	D 4951	0.141
Fósforo, % Peso	D 4951	0.128
Cenizas sulfatadas, %wt	D 874	1.4

Presentaciones:

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

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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com