



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

GULF SUPER DUTY CF-4

Aceite Multi grado de Motor para Vehículos de Servicio Pesado

Descripción del Producto

Gulf Super Duty CF-4 es un aceite de motor mineral para motores diésel de servicio pesado para uso en motores diésel de aspiración natural y turboalimentados que funcionan en condiciones de moderadas a severas. Están formulados a partir de aceites base altamente refinados y aditivos de rendimiento probados para brindar protección general al motor en una variedad de condiciones operativas. Ayuda a proteger los componentes del motor contra el desgaste excesivo para prolongar la vida útil del motor.

Gulf Super Duty CF-4 proporciona una protección mejorada contra depósitos y es adecuado para su uso en una amplia gama de aplicaciones dentro y fuera de carretera donde se recomienda este tipo de lubricante.

Servicios y Beneficios

- La estabilidad termo oxidativa mejorada controla la acumulación y los depósitos de lodos.
- Una mejor detergencia reduce los depósitos y mantiene los motores más limpios.
- Una buena dispersancia ayuda a controlar el espesamiento y el desgaste del aceite inducido por el hollín.
- Mantener la estabilidad al corte en grado ayuda a reducir el consumo de aceite y el desgaste.
- Las buenas propiedades de inhibición de la corrosión brindan protección contra la corrosión y el desgaste.

Aplicaciones

- Para motores diésel turboalimentados y de aspiración natural de todos los principales fabricantes de motores que requieren aceites de calidad API CF-4.
- Para aplicaciones en carretera, incluidas aplicaciones de servicio liviano y pesado.
- Para motores diésel de servicio pesado utilizados en minería, construcción, agricultura y otras aplicaciones fuera de 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.gulfoilt.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, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Aplicación: para motores de servicio pesado a Diesel y vehículos livianos a gasolina.

Cumple las siguientes especificaciones		25W-60
CF-4 / SL		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Color	Visual	Ámbar.
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	248
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	24.5
Índice de Viscosidad	D 2270	125
Punto de Inflamación, °C	D 92	248
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-25
TBN, mg KOH/g	D 2896	10
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298 / D 4052	0.899
Gravedad API	D287	28
Cenizas Sulfatadas, %wt	D 874	1.4
Fósforo, %wt	D 4927	0.07

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.gulfoilt.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.