



Gulf Super Duty CF

Aceite para motores de vehículos comerciales

Descripción del producto.

Gulf Super Duty CF son aceites para motor diésel de servicio pesado, desarrollados para cumplir los requisitos de una gran variedad de motores diésel que operan bajo condiciones severas. Formulados con aceites básicos altamente refinados y aditivos balanceados para proporcionar una protección efectiva a los motores que operan bajo diferentes condiciones. Gulf Super Duty CF es adecuado para una amplia gama de aplicaciones dentro y fuera de carretera donde se recomienda este tipo de lubricante.

Características y Beneficios.

- Excelentes características detergentes y dispersantes, las cuales mantienen el motor más limpio.
- Mejor estabilidad termo-oxidativa que otorga protección frente a la acumulación de lodos, depósitos, degradación del aceite y aumento de viscosidad.
- Eficaces características anti-desgaste que protegen los componentes del motor con el fin de ofrecer vida extendida al motor y reducción de costos de mantenimiento.
- Buenas propiedades de inhibición de la corrosión que protegen frente a la corrosión y desgaste.

Aplicaciones.

- Motores diésel turboalimentados y de aspiración natural de todos los principales fabricantes de motores.
- Aplicaciones en carretera, incluyendo las aplicaciones de trabajo liviano y pesado.
- Motores diésel de servicio pesado utilizados en minería, construcción, agricultura y otras aplicaciones fuera de carretera.
- Los grados SAE 10W y SAE 30 son adecuados para su uso en algunas aplicaciones hidráulicas y de transmisión en equipos pesados como Dumpers, Bulldozer, Excavadoras, y grúas utilizadas en la construcción e industria minera, donde se recomienda este tipo de aceites.

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas.

Cumple con las siguientes especificaciones	10W	20W-20	10W-30	30	40	50	20W-50	25W-50	25W-60	
API CF	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Pruebas Komatsu - KES 07 802/803/804	x									
Propiedades típicas										
Parámetros de la prueba	ASTM	Valores típicos								
Viscosidad a 100 ° C, cSt	D 445	5.6	8.8	11.3	11.00	14.00	18.6	18.50	18.3	24.2
Índice de Viscosidad	D 2270	104	101	133	98	96	97	126	115	115
Punto de inflamación, ° C	D 92	208	225	216	236	244	234	242	240	244
Punto de fluidez, ° C	D 97	-33	-27	-30	-15	-12	-12	-21	-21	-21
TBN, mg de KOH / g	D 2896	10.6	10.6	10.6	8.60	8.6	6.1	8.6	8.5	11.1
Densidad a 15 ° C, Kg / l	D 1298	0.895	0.901	0.868	0.889	0.892	0.901	0.895	0.904	0.904

@ingpatarroyo 2018 - 01 | Apr 2013

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se da ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Colombia se reserva el derecho de modificar y cambia sus productos y las especificaciones sin previo aviso. www.gulfcolombia.com