



Gulf Mar DDC

Aceite para Motores Diesel de Dos Tiempos

Descripción de Producto

Gulf Mar DDC es un aceite lubricante para motores diesel de de dos tiempos y turbo cargados o de aspiración natural que operan en condiciones de trabajo liviano y mediano que requieran un nivel de servicio API CF, CF-2. Formulado con aceites base hidrotratados y con aditivos de alta tecnología con bajo contenido en cenizas, lo que permite que la prueba de cenizas sulfatadas sea inferior al 1%, cumpliendo así con la exigencia de la norma 7SE270.

Servicios y Beneficios

- Superior capacidad detergente y dispersante que evita los depósitos de carbón, especialmente en las lumbreras e inyectores en motores diesel de dos tiempos.
- Excelente control de la formación de lodos a bajas temperaturas y barnices a altas temperaturas, evitando la obstrucción de las lumbreras y el pegado de los anillos.
- Alta estabilidad al corte de la película lubricante mantiene la viscosidad del aceite a elevadas temperaturas, reduciendo el consumo de aceite y el desgaste.
- Superior protección contra el desgaste corrosivo ayudando a mantener la duración del motor.

Aplicaciones

- Motores diesel de dos tiempos, especialmente motores Detroit Diesel, incluyendo la serie 149.
- Motores diesel turbo cargados y de aspiración natural de cuatro tiempos de servicio liviano y mediano que requieran un nivel de servicio API CF, CF-2, CD-2, SG, SF.

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes especificaciones		30	40
API CF, CF2, CG2, SG, SF		X	X
7SE260, MB 227.1		X	X
Propiedades Típicas			
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos	
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	11	15
Indice de Viscosidad	D 2270	100	100
Punto de Inflamación, °C	D 92	220	220
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-9	-6
TBN, mg KOH/g	D 2896	8.0	8.0
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.901	0.902
Ceniza Sulfatada, wt%	D 874	0.92	0.92

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.