



## Gulf Super Diesel Plus

### Aceite de Motor Diesel de Alto Desempeño

#### Descripción del Producto

**Gulf Super Duty LE** es un aceite lubricante para motores diesel de servicio severo de alto desempeño, desarrollados para motores diesel modernos que trabajan con combustible de bajo contenido de azufre. Estos lubricantes se fabrican con aceites bases altamente refinados y se fortifican con un paquete de aditivos seleccionados para proporcionar un rendimiento excelente bajo todo tipo de condiciones de operación. Estos lubricantes cumplen con los requerimientos de todos los mayores fabricantes de motores diesel norteamericanos y pueden utilizarse en una variedad de aplicaciones.

#### Características y Beneficios

- Mejorada estabilidad termo-oxidativa controla la formación de lodo y depósitos.
- Superior detergencia reduce los depósitos y mantienen los motores más limpios.
- Buena dispersancia ayuda en controlar el hollín que induce al espesamiento del aceite y el desgaste.
- Estabilidad al corte y permanencia en el grado SAE ayudan a reducir el consumo del aceite y el desgaste.
- Buenas propiedades de inhibición de la corrosión proporcionan protección contra la corrosión y el desgaste.

#### Aplicaciones

- Motores diesel naturalmente aspirados o turboalimentados de todos los fabricantes líderes de motores, que requieran aceites de nivel de calidad API CF-4.
- Aplicaciones para servicio sobre carretera, incluyendo servicio liviano y servicio severo.
- Motores diesel de servicio pesado empleados en minería, construcción, agricultura u otro fuera de carretera.
- El grado SAE 25W-60 diseñado especialmente para unidades con alto recorrido, que requieren un desempeño viscosimétrico superior para un mejor control del consumo, desarrollo de potencia y emisión de gases.

#### Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Aprobaciones		25W-50	25W-60
API CF-4		✓	✓
Propiedades Típicas			
Prueba	ASTM	Valores	
Viscosidad a 40°C, cSt	D 445	184.5	256.1
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	19.2	24.5
Índice de Viscosidad	D 2270	118	121
Punto Inflamación, °C	D 92	248	254
Punto Fluidéz, °C	D 97	-18	-18
TBN, mg KOH/g	D 2896	6.4	6.4
Densidad a 15°C, kg/L	D 1298	0.880	0.886
Cenizas sulfatadas, %p	D 874	0.80	0.80

2017.09