



## Gulf Super Duty LE

*Aceite para Motores Diesel de Vehículos Comerciales*

### Descripción del Producto

**Gulf Super Duty LE** es un aceite para motores diesel de servicio pesado de alto rendimiento desarrollado para los motores diesel modernos que funcionan con combustible diesel de bajo azufre. Está formulado con aceites básicos altamente refinados y aditivos seleccionados para proporcionar un excelente rendimiento en todo tipo de condiciones de funcionamiento. Reúne los requisitos de los principales fabricantes de motores diesel de América del Norte para trabajo pesado y se pueden utilizar en una variedad de aplicaciones.

### Características y Beneficios

- Su alta estabilidad a la oxidación reduce la acumulación de lodos y el aumento de la viscosidad, favoreciendo intervalos de recambio más largos.
- Su excelente poder de detergencia, reduce los depósitos y mejora la limpieza del motor.
- Su mejorada capacidad de manejo del hollín, ayuda a controlar el espesamiento del aceite y el desgaste.
- Sus eficaces propiedades antidesgaste protegen las piezas móviles del motor, prolongando la vida útil del equipo y reduce los costos de mantenimiento.
- Sus buenas propiedades de inhibición de la corrosión proporcionan protección contra la oxidación y la corrosión

### Aplicaciones

- Motores diesel turboalimentados o naturalmente aspirados de los principales fabricantes norteamericanos.
- Camiones de servicio liviano a pesado, incluyendo servicio de alta carga a alta velocidad y cortos recorridos. Pick Up y Vans de reparto.
- Motores diesel de servicio pesado utilizados en la minería, la construcción, la agricultura y otras aplicaciones fuera de carretera

### Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		20W-50
API CH-4		X
Cummins CES 20071, 20076; MAN M 271		
Mack EO-M, EO-M Plus; MTU Oil Category 1		
Tiene las siguientes Aprobaciones		
API CH-4		X
Propiedades Típicas		
<i>Parámetros de control</i>	<i>ASTM</i>	<i>Valores típicos</i>
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	20
Índice de viscosidad	D 2270	126
Punto de Inflamación, °C	D 92	238
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-27
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.865
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.8

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/](http://www.lubrisa.com/) / [www.gulfoilltd.com](http://www.gulfoilltd.com) o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.