

# **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		15W-40
API CH-4, CG-4, CF-4, CF, CF-2, SJ Daimler MB 228.1, 229.1		X
Cummins CES 20071, 20076; MAN M 271		X
Mack EO-M, EO-M Plus; MTU Oil Category 1		X
Tiene las siguientes Aprobaciones		
API CH-4		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	14.5
Índice de viscosidad	D 2270	135
Punto de Inflamación, °C	D 92	220
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-27
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.894
TBN, mg KOH/g	D 2896	9.20

Marzo 2016

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.

La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.