



## GULF SUPERFLEET SPECIAL

### *Aceite Multi grado de Motor para Vehículos de Servicio Pesado*

#### Product Description

**Gulf SuperFleet Special SAE 25W50** es un aceite lubricante multi-grado para el uso en motores diesel de dos y cuatro tiempos de aspiración natural y turbo cargados. Utilizado en vehículos que operan bajo severas condiciones de operación, protege especialmente las partes del motor que trabajan a las más altas temperaturas, cubriéndolas con una espesa película de aceite que produce un sellado y automáticamente disminuye el consumo del aceite y la presencia de humo excesivo.

#### Features & Benefits

- Mantiene un eficiente control sobre el adelgazamiento de la película lubricante en los cilindros, donde se encuentran las más altas temperaturas.
- Excelente estabilidad termo-oxidativa reduce la acumulación de lodo a bajas temperaturas y los depósitos y el espesamiento del aceite lubricante a altas temperaturas.
- Controla la formación de óxido y protege contra la corrosión.
- Muy buena capacidad de mantener controlado el hollín, minimizando el espesamiento del aceite lubricante relacionado con el mismo, alargando la vida útil del aceite y del motor.
- Reduce el desgaste en el arranque en frío y proporciona superior resistencia al corte de la película lubricante bajo operaciones severas y altas temperaturas.
- Excepcional retención del TBN contrarresta los efectos nocivos de los gases de escape corrosivos, extendiendo la vida útil del aceite.

#### Aplicaciones

- Operaciones típicas de ciudad para buses, taxis, manteniendo su eficiencia en las carreteras donde se demandan altas velocidades.
- Motores Diesel de servicio pesado en los sectores de la construcción, agricultura y otras aplicaciones fuera de carretera, donde se presentan continuas paradas y arranques en la operación.
- Motores a gasolina y de flotas mixtas de alto desempeño, donde se requiera su nivel de servicio.

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



## Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes especificaciones		25W-50
CF/SF		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	20.34
Índice de Viscosidad	D 2270	123
Punto de Inflamación, °C	D 92	240
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-15
TBN, mg KOH/g	D 2896	9.5
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.887
Cenizas Sulfatadas, %wt	D 874	1.35
Fósforo, %wt	D 4927	0.07

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