



Gulf Super Duty Plus

Aceite para Motores Diesel de Servicio Pesado

Descripción del Producto

Gulf Super Duty Plus es un aceite lubricante para motores diesel de superior desempeño especialmente formulado para motores diesel turbo cargados de gran velocidad y potencia que operan bajo condiciones severas. Producto de aceites bases refinadas y aditivos cuidadosamente seleccionados proveen un excelente control del espesamiento del aceite lubricante, los depósitos a elevadas temperaturas, la oxidación y la corrosión. Cumple y excede los requerimientos de la mayoría de fabricantes de motores diesel de servicio pesado Europeos.

Servicios y Beneficios

- Excelente estabilidad termo-oxidativa controla los depósitos y el incremento de la viscosidad.
- Excepcionales propiedades anti-desgaste protegen los componentes críticos del motor, extendiendo la vida útil y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Excelente capacidad detergente reduce los depósitos y permite mantener más limpio el motor extendiendo su vida útil.
- Mayor estabilidad de la película lubricante a altas temperaturas protegen contra el rayado y salpicaduras del motor.

Aplicaciones

- Motores diesel de aspiración natural y turbo cargados de baja emisión de la mayoría de fabricantes Europeos y Americanos.
- Vehículos de servicio liviano y pesado en carretera, incluye operaciones de alta velocidad y alta carga y servicios de entrega y parada en cortas distancias.
- Motores diesel de servicio pesado en segmentos de la construcción, agricultura y otras aplicaciones fuera de la carretera.

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.gulfoiltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.



Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		SAE 15W40
API CH-4		X
Mack EO-M		X
Cummins 20071, 20072		X
Volvo VDS-2		X
Tiene las siguientes aprobaciones		
API CH-4		X
DaimlerChrysler MB 228.3		X
MAN M 3275		X
Propiedades Típicas		
Parámetro de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad a 100 °C, cSt	D 445	14.50
Índice de Viscosidad	D 2270	135
Punto de Inflamación, °C	D 92	230
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-27
TBN, mg KOH/g	D 2896	9.80
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.89
Cenizas Sulfatadas, wt%	D 874	1.35

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.gulfoiltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.