



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Gulf Superfleet Supreme Aceite de Motor para Vehículos de Servicio Pesado

Descripción de Producto

Gulf Superfleet Supreme es un aceite de extra alto rendimiento para motores diésel de trabajo pesado especialmente desarrollado para el uso en equipos modernos de baja emisión, incluyendo los provistos de sistemas de escape (EGR) de gas de recirculación. Este producto cumple con los últimos requisitos de los principales fabricantes de motores europeos, americanos y japoneses y ofrece una protección excepcional y da vida extendida a los motores diésel que operan con combustibles con bajo o alto azufre. Está elaborado con aceites básicos seleccionados y aditivos de alto rendimiento de nueva generación.

Servicios y Beneficios

- Extraordinaria estabilidad termo-oxidativa reduce los depósitos y el espesamiento del aceite lubricante.
- Excelente capacidad de control de la formación de hollín y del desgaste e incremento de la viscosidad inducido por el mismo.
- Alta estabilidad al cizallamiento asegura el control de la viscosidad a temperaturas elevadas y reduce el consumo de aceite y el desgaste.
- Superior protección contra el desgaste corrosivo ayudando a mantener la duración del motor.
- Excelente retención de TBN contrarresta los efectos nocivos de los corrosivos gases de escape y ayuda a extender la vida útil del aceite.

Aplicaciones

- Motores diésel con aspiración natural y turbo cargados utilizados en aplicaciones de carretera, incluidos los equipados con sistema EGR y requieren normas de control de emisión US 2004.
- También es adecuado para los vehículos Euro 4 que no requieran lubricantes bajos en SAPS (Azufre, Fósforo, Cenizas Sulfatadas) no equipados con Filtros de partículas Diésel (FAP) y aquellos vehículos Euro 3 o que exigen normas de emisiones anteriores.
- Motores diesel de servicio pesado que operan en segmentos de la minería, construcción, agricultura y otras aplicaciones fuera de carretera.
- Está diseñado para motores cuatro tiempos que trabajan a alta velocidad bajo condiciones severas de trabajo y utilizando combustibles diésel con un contenido de azufre de hasta 0,5 % en peso.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



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

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.

**Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas**

Aplicación: motores diésel.

Cumple las siguientes especificaciones GRADO SAE		10W-40
ACEA E7; Global DHD-1, MAN M 3275		X
API SL, Cummins CES 20078		X
Mack EO-M Plus, Cat ECF-1a, Cat ECF-2 Cummins CES 20077, MTU Oil Category 2		X
Tiene las siguientes aprobaciones		
API CI-4		X
Volvo VDS-3/ Mack EO-N/ Renault VI RLD-2 approval		X
DTFR 15B110 (previously known as MB 228.3)		X
Propiedades Físicas		
Parámetros de Pruebas	Método ASTM	Valores Típicos
Tipo de básico		Mineral Parafínico GP II
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	14.8
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	101.5
Índice de Viscosidad	D 2270	152
Punto de inflamación, °C	D 92	228
Punto de Fluidez, °C	D 97	-39
TBN, mg KOH/g	D 2896	12
Densidad @ 15 °C, Kg/l – g/ml	D 4052 / D 1298	0.882
Gravedad API	D 287	31
Corrosión a la lámina de cobre (3h @100°C)	D 130	1a
Cenizas sulfatadas Ash, wt%	D 874	1.6
Fósforo, % en peso	D 4951	0.10
Zinc, % en peso	D 4951	0.12

Presentaciones:

55 galones	5 galones	2.5 galones	CJ 1X6 galones	CJ 1X12 litros	Granel
✓	✓	✓	✓	✓	✓

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



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

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.