



Gulf Superfleet Special QC 15W-40

Aceite para motores de vehículos comerciales

Descripción del producto.

Gulf Superfleet QC Especial 15W-40 es un aceite para motores diésel de extra alto desempeño que proporciona un rendimiento superior con el potencial de largo servicio para motores diésel de alto rendimiento con turbo cargadores de alta velocidad que operan en condiciones extremas. Mezclado con aceites básicos altamente refinados y aditivos cuidadosamente seleccionados que proporcionan un excelente control frente al aumento de viscosidad, formación de depósitos e inhibición de la oxidación y corrosión por alta temperatura. Cumple los requerimientos de los principales fabricantes europeos de motores diésel de trabajo pesado.

Características y beneficios.

- Excelente estabilidad termo-oxidativa que controla los depósitos y el aumento de la viscosidad.
- Excepcional propiedad de protección contra el desgaste de los componentes críticos del motor, lo cual permite prolongar la vida del mismo y reducir los costos de mantenimiento.
- Avanzado nivel de detergencia que reduce los depósitos y mejora la limpieza del motor para proporcionar mayor vida útil.
- Mejor estabilidad HTHS (alta temperatura / alto corte) que otorga protección frente al desgaste en los cilindros.

Aplicaciones.

- Motores diésel turbo cargados y de aspiración natural con bajas emisiones de acuerdo a requerimientos de los principales fabricantes de motores en Estados Unidos y Europa.
- Camiones de servicio liviano y pesado incluyendo aquellos en condiciones de alta velocidad / alta carga y recorridos cortos tipo Pick Up y Van.
- Motores diésel de servicio pesado utilizados en la minería, la construcción, la agricultura y otras aplicaciones fuera de carretera.

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas.

Cumple con las siguientes especificaciones		SAE 15W-40
API CH-4		X
Daimler MB 228.3, MAN M 3275, Mack EO-M		X
Cummins 20071, 20072		X
Volvo VDS-2		X
Posee las siguientes aprobaciones		
API CH-4		X
Características típicas		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	14.50
Índice de Viscosidad	D 2270	135
Punto de inflamación, °C	D 92	230
Punto de fluidez, °C	D 97	-27
TBN, mg de KOH/g	D 2896	9.80
Densidad a 15 °C, kg/l	D 1298	0.89
Cenizas sulfatadas, % en peso	D 874	1.35

@ingpatarroyo 2018 - 01 | Aug 2015

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se da ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Colombia se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y las especificaciones sin previo aviso.

www.gulfcolombia.com