

GULFLEET HIGHWAY

SAE 10W40



DEFINICIÓN GULFLEET HIGHWAY es un lubricante de bases sintéticas de calidad excepcional, que junto con un paquete de aditivos de última generación, le confieren unas magníficas propiedades, muy superiores a los lubricantes minerales tradicionales.

APLICACIONES GULFLEET HIGHWAY es el lubricante ideal para todos los motores Diesel, ya sean turboalimentados o atmosféricos, que estén sometidos a servicios muy severos. Diseñado para motores que cumplan con la normativa EURO, sobre emisiones contaminantes. Válido para los motores de SCANIA Euro 6 con intervalos de cambio alargados.

- PROPIEDADES Y VENTAJAS**
- Evita, durante la vida del motor, el fenómeno de pulido de camisas (bore polishing).
 - Impide, durante la vida del motor, la formación de depósitos en las zonas calientes.
 - Posee una muy baja volatilidad, que permite disminuir el consumo de lubricante, así como la generación de partículas contaminantes en el humo de escape.
 - Su altísima calidad le permite prolongar los intervalos de sustitución hasta 100.000 km, e incluso superiores (M.B. en condiciones de larga distancias para camiones Actros y Sistema de Mantenimiento Flexible).
 - Permite el ahorro de combustible, así como proporciona un aumento de potencia, debido a una disminución de los rozamientos internos.
 - Facilita los arranques en frío, minimizando los desgastes, incluso a muy bajas temperaturas.
 - Compatible con convertidores catalíticos, evitando su obstrucción.
 - Se puede mezclar con cualquier lubricante del mercado.

- NIVEL DE PRESTACIONES:** GULFLEET HIGHWAY satisface y sobrepasa los niveles exigidos por los principales constructores:
- ACEA E4 / E5 / E7
 - API CF
 - MB 228.5
 - MAN M 3277
 - VOLVO VDS-3
 - SCANIA LDF-3
 - MTU oil Cat. 3
 - Nivel RENAULT TRUCKS RXD / RLD-2, nivel MACK EO-N, nivel Voith clase A
 - Apto para aplicaciones IVECO

Características	Unidades	Valor típico
Densidad a 15°C	Kg/m ³	866
Viscosidad, cSt a 100°C	mm ² /s	13
Índice de viscosidad	-	156
Punto de congelación	°C	-39
Punto de inflamación	°C	224
Alcalinidad Total (TBN),	mg. KOH/gr.	15.8

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación. Esta edición sustituye a las precedentes. Fecha: octubre 2014

