### **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 <sup>3</sup>	866
Viscosidad, cSt a 100°C Índice de viscosidad	mm²/s -	13 156
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

Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

