

GULF PROGRESS EXTENDED SAE 5W30



GULF PROGRESS EXTENDED, Lubricante de tecnología de síntesis de altas prestaciones para los motores gasolina y diesel.
Desarrollado para asegurar la compatibilidad con los sistemas de post tratamiento y su óptimo funcionamiento.

APLICACIONES

- Recomendado para los motores más recientes (mayo 2000 y posteriores), multiválvulas, turbo alimentados, inyección directa, con o sin convertidor catalítico. Aunque se puede utilizar en vehículos a esa fecha cuando el fabricante lo indica.
- Especialmente preparado para los nuevos vehículos de Mercedes-Benz, GM y BMW equipados con sistemas de post tratamiento de gases del escape.
- Recomendado para todo tipo de recorrido y particularmente para condiciones severas de uso.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Optimiza el funcionamiento de los sistemas de post tratamiento, permitiendo una fuerte reducción de las emisiones contaminantes, gracias a su bajo contenido de azufre, cenizas y fósforo (low SAPs)
- Cumple los requerimientos para los intervalos de cambios de lubricante extendidos (20000 a 40000 km), gracias a su alta resistencia a la oxidación.
- Proporciona al motor una excelente protección contra el desgaste, gracias a la excelente aditivación utilizada. Así como la limpieza del motor, gracias a sus propiedades detergentes y dispersantes.
- Permite la reducción del consumo de aceite, gracias a su baja volatilidad.

NIVEL DE PRESTACIONES:

GULF PROGRESS EXTENDED 5W30 cumple los siguientes niveles:

- ACEA C3
- API : SN / CF
- MERCEDES BENZ approval: MB 229.51/229.31
- BMW: BMW Longlife 04
- VW 502.00 / 505.01
- GM **Dexos2™** retroaplicable GM-LL-A/B-025.

Características	Método A.S.T.M.	SAE 5W30
Viscosidad, cSt a 40°C	D.445	70
a 100°C		11.9
Punto de congelación, °C	D.97	-36
Punto de inflamación COC, °C	D.92	230

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación.

Octubre 2014

