



## **TERPEL SYNTHETIC BLEND SAE 10W-30 API SP / ILSAC GF-6A**

### **DESCRIPCIÓN:**

Terpel Synthetic Blend SAE 10W-30 API SP / ILSAC GF-6A brinda protección adicional contra los efectos nocivos de la conducción urbana, donde los automóviles sufren un mayor estrés debido a constantes avances y frenados.

Su fórmula de baja fricción ayuda a mejorar el rendimiento del combustible para una vida útil prolongada del motor y ayuda a proteger contra el óxido, la corrosión, el desgaste, la acumulación de barniz y elimina la necesidad de aditivos de aceite adicionales. También protege contra la degradación térmica. Especialmente formulado para proteger de pre-ignición a baja velocidad (LSPI) y desgaste de la cadena de distribución en motores de inyección directa de gasolina y turboalimentados.

### **BENEFICIOS:**

- Protección contra el desgaste de la cadena de distribución y la pre-ignición de baja velocidad (LSPI), un fenómeno potencialmente catastrófico que ocurre en motores GDI (inyección directa de gasolina).
- Protección avanzada contra óxido, corrosión, lodos, barnices y desgaste.
- Mayor estabilidad térmica para motores más pequeños con alta temperatura.
- Reduce la fricción y mejora el rendimiento de la gasolina.
- Excelente control para largos intervalos de cambio de aceite según recomendación de fabricantes de automóviles.

## APLICACIONES:

Terpel Synthetic Blend SAE 10W-30 cumple con los exigentes requisitos del Comité Internacional de Normalización y Aprobación de Lubricantes (ILSAC) GF-6A y todas las categorías anteriores de ILSAC. ILSAC GF-6A incluye el último estándar para sedanes, camionetas, camiones ligeros deportivos y vehículos utilitarios. También cumple con los requisitos de API SP y categorías anteriores de API como API SN PLUS, SN, SM, SL. Las recomendaciones de viscosidad varían según la temperatura y del fabricante del motor.

### \*Cumple con los requerimientos y especificaciones de:

- API SP, SN PLUS, SN, SM SL
- ILSAC GF-6A
- Ford WSS-2MC205-A
- Chrysler MS-6395
- GM6094M

\*SIEMPRE CONSULTE EL MANUAL DEL FABRICANTE PARA VERIFICAR EL FLUIDO CORRECTO PARA SU EQUIPO.

### \*DATOS DE PRUEBA:

ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Gravedad Especifica @ 15.6°C, (60°F)	0.8592
Viscosidad Cinemática, @ 40°C, cSt	59.5
Viscosidad Cinemática, @ 100°C, cSt	9.9
Índice de Viscosidad	153
Viscosidad CCS, cP @ -15°C	5,840
Punto de inflamación, °F	432
Punto de Fluidez, °C(°F)	-45 (-49)
Volatilidad Noack, %	12
Viscosidad HTHS, cP @ 150°C	3.0
Color, Max.	2.5
Fósforo, peso%	0.07
Zinc, peso%	0.08

\* Los datos de prueba típicos son solo valores promedio. Se esperan variaciones menores que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal.