



TERPEL SAE 10W-30 API SN

DESCRIPCIÓN:

Terpel SAE 10W-30 es un aceite de motor de alta calidad específicamente formulado para proporcionar una protección adicional contra los efectos nocivos de la conducción urbana, donde los automóviles sufren un mayor estrés debido a paradas y marchas constantes.

Este aceite está formulado para bajar la fricción en el motor ayudando a mejorar el rendimiento en el consumo del combustible prolongando la vida del motor y ayuda a proteger contra el óxido, la corrosión, el desgaste durante el arranque, reduce la acumulación de barniz y elimina la necesidad de aditivos adicionales en el aceite. También protege contra la descomposición térmica que ayuda a prevenir que se atasquen los anillos.

BENEFICIOS:

- Protege el motor bajo todas las condiciones de manejo.
- Menor fricción mejora el rendimiento del combustible.
- Prolonga la vida del motor.
- Protege contra el óxido, corrosión y la acumulación de barniz.
- Resistente a la descomposición térmica.

APLICACIONES:

Terpel SAE 10W-30 cumple con los requisitos de API SN / CF y los exigentes requisitos del Comité Internacional de Aprobación y Estandarización de Lubricantes (ILSAC) GF-5 que es el último estándar para automóviles, camionetas, camiones ligeros y vehículos deportivos utilitarios.

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

- ACEA A1/B1, API SN, CF
- CHRYSLER MS 6395, MS-6395V
- MB 229.51
- VW 502.00/505.00
- VW 504.00/507.00
- PORSCHE C 30
- BMW LL-04

*Siempre consulte el manual del propietario para obtener el fluido adecuado para su equipo.

***DATOS DE PRUEBA:**

PROPIEDADES	RESULTADOS
Gravedad Especifica, (60°F)	0.8457
Viscosidad, @ 40°C, cSt	61.0
Viscosidad, @ 100°C, cSt	10.9
Índice de Viscosidad	171
CCS Vis, ASTM D 5293, Cp at -30C	4492
Punto de inflamación, °F	416
Punto de Fluidez, °C(°F)	-51 (-60)
Color	<3.5
Volatilidad Noack, %	10.5
TBN	8
Zinc, wt%	0.09
Fosforo, wt%	0.08

*Los datos típicos del cuadro anterior son valores promedios solamente. Variaciones menores de estos datos que no afecta el desempeño del producto pueden ocurrir durante su elaboración normal.