



TERPEL SAE 25W-60 API CH-4/SL

DESCRIPCIÓN:

Terpel SAE 25W-60 provee protección del motor de la más alta calidad, permitiendo óptimo rendimiento bajo todas las condiciones de manejo. Ha sido formulado específicamente para proveer excepcional protección contra los efectos adversos de conducir en la ciudad, donde los vehículos se someten a un alto nivel de estrés por constantes avances y frenados.

Este aceite ayuda a mejorar el rendimiento del combustible por kilómetro para prolongar la vida útil del motor, gracias a su fórmula de baja fricción. Diseñado con la capacidad de proteger contra el óxido, la corrosión, el desgaste desde el momento del arranque, y la acumulación de barniz. Asimismo, protege contra los daños térmicos, lo que evita que se atasquen los anillos:

BENEFICIOS:

- Protege los motores en todas las condiciones de manejo.
- Reduce la fricción y mejora el rendimiento de la gasolina.
- Proporciona una mayor vida útil al motor.
- Protege contra el óxido, la corrosión y el barniz.
- Resiste la descomposición térmica.

APLICACIONES:

Terpel SAE 25W-60 tiene un buen desempeño fuera de carretera en equipos livianos y equipos pesados tales como: transporte de carga, transporte de pasajeros, equipos de construcción, equipos de agricultura y minerías/canteras. Amplia versatilidad de aplicaciones en flotas mixtas.

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

- API CH-4/SL

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

***DATOS DE PRUEBA:**

| PROPIEDADES | RESULTADOS |
|------------------------------|---------------|
| Gravedad Especifica, (60°F) | 0.8909 |
| Viscosidad; @ 40°C, cSt | 232.7 |
| Viscosidad; @ 100°C, cSt | 127 |
| Índice de Viscosidad | 108 |
| Manivela Fría, cP at °C, Max | 13,000 @ -10C |
| Punto de Inflamación, °F | 398 |
| Punto de Fluidez, °C(°F) | -23 (-9) |
| Color, | VERDE |
| TBN | 8.0 |

*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.