

Terpel Oiltec 20W-50 Multigrado

SAE 20W-50, API SN

Lubricante multigrado para vehículos a gasolina.

1. DESCRIPCIÓN

Terpel Oiltec 20W-50 Multigrado API SN, alta tecnología en aceites lubricantes para motores a gasolina.

Terpel Oiltec 20W-50 Multigrado API SN, es un lubricante de alta tecnología líquida para automóviles con recorrido y desarrollado bajo el código de prácticas de los fabricantes de aditivos, en bases lubricantes importadas.

2. BENEFICIOS

- Resistencia contra la oxidación a altas temperaturas de operación, disminuyendo la formación de gomas, lacas, ácidos y espesamiento del aceite.
- Proporciona un mayor control contra el desgaste de las diferentes partes del motor.
- Protege los sistemas de tratamiento de gases de escape.
- Efectiva acción antiespumante.
- Efectiva lubricación en el arranque en frío.
- Genera un mayor control sobre la limpieza del motor disminuyendo la formación de depósitos.



3. APLICACIONES

- **Terpel Oiltec 20W-50 Multigrado SN** está recomendado para vehículos con recorrido y donde un lubricante SAE 20W-50, API SN, API SM, API SL, se esté aplicando.



FICHA TÉCNICA

Terpel Oiltec 20W-50 Multigrado

SAE 20W-50, API SN

Lubricante multigrado para vehículos a gasolina.

4. NIVEL DE CALIDAD

- Clasificación API SN. Supera las especificaciones API SL, SJ, SH, SG .

5. ENSAYO DE MOTORES Y BANCO DE PRUEBAS

- Supera las pruebas de desempeño de motores: Sec. IIIG, Sec IIIGA (ROBO), Sec IIIGB, Sec IVA, Sec. VG, Sec. VID, Sec. VIII.
- Supera los ensayos de laboratorio: TEOST MHT, EOFT, EOWTT, BRT, Elastomer Compatibility

6. INSPECCIONES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	SAE 20W-50
Viscosidad, cSt a 100 °C	19
Índice de viscosidad, mínimo	120
T.B.N. ASTM D - 2896	8,0
Punto de inflamación, °C mínimo	230
Viscosidad aparente -15 °C , mPa*s. Máximo	9500
Viscosidad AT / AC*, mPa*s. @ 150 °C 106s-1 mínimo	3,7
Punto de fluidez °C máximo	-24
Espuma, tendencia/estabilidad, ml/ml	
Secuencia I	0/0
Secuencia II	10/0
Secuencia III	0/0

*Viscosidad AT/AC: Viscosidad Alta Temperatura / Alto Corte

NOTA: Estos valores son típicos del producto, si se requieren los valores específicos del lote de producción solicite el Certificado de Calidad y/o consulte con el Departamento Técnico.



Terpel Oiltec 20W-50 Multigrado

SAE 20W-50, API SN

Lubricante multigrado para vehículos a gasolina.

7. RECOMENDACIONES

Para el óptimo desempeño del aceite se requiere de un adecuado mantenimiento del vehículo.

- Revise periódicamente el nivel de aceite.
- Mantenga un correcto afinamiento en inyectores y válvulas o sincronizado.
- Revise periódicamente el filtro de aire y combustible, efectúe los cambios según la recomendación del fabricante.
- Efectúe un buen mantenimiento del sistema de enfriamiento del motor. Deficiente desempeño del Sistema carbona el motor y consume aceite.
- Cambie el filtro de aceite en cada cambio de aceite del motor.

Los aceites lubricantes están desarrollados para cumplir con todas las exigencias de funcionamiento del motor, por lo tanto no requieren aditivación extra, no los contamine en el almacenamiento y durante su aplicación. Cuide el aceite, valiosa inversión en su vehículo.

8. ADVERTENCIAS

- Evite el contacto repetido o prolongado del aceite usado con la piel.
- Lávese con abundante agua y jabón.
- No arroje residuos aceitosos.