

TERPEL CELERITY 25W-50 GRUESO

SAE 25W-50, JASO MA/API SG

Lubricante con alta viscosidad para motocicletas y motocarros con alto kilometraje.

1. DESCRIPCIÓN

Terpel Celerity 25W-50 Grueso JASO MA, API SG, es un lubricante especializado y diseñado para motocicletas y motocarros de cuatro tiempos con alto kilometraje. Está desarrollado con un paquete de aditivos que proveen toda la protección del sistema integrado del motor, transmisión y embrague.

Terpel Celerity 25W-50 Grueso JASO MA, API SG, posee una alta viscosidad que protege el motor a altas revoluciones y temperaturas y además posee agentes de hinchamientos de sellos que permiten disminuir las fugas por empaques, disminuyendo la contaminación ambiental.



2. BENEFICIOS

- Disminución efectiva en el consumo de aceite en motocicletas y motocarros de alto kilometraje recorrido.
- Protección efectiva de sellos y empaques reduciendo fugas de aceite.
- Alta viscosidad que protege el motor a altas temperaturas.
- Buen desempeño en el sistema de embrague generando cambios mas suaves
- Protección del sistema integrado del motor, transmisión y embrague.

3. APLICACIONES

- Para motocicletas y motocarros a gasolina con alto kilometraje de recorrido reduciendo el consumo de aceite en condiciones normales de desempeño, buen estado mecánico y de mantenimiento.

4. NIVEL DE CALIDAD

- API SG multigrado SAE 25W-50.
- JASO MA: supera los requerimientos exigidos por JASO T904 para desempeño en embrague en motos de cuatro tiempos con sistema integrado (motor/embrague/transmisión).
- Certificado con sello de calidad Icontec NTC 1295.

TERPEL CELERITY 25W-50 GRUESO

SAE 25W-50, JASO MA/API SG

Lubricante con alta viscosidad para motocicletas y motocarros con alto kilometraje.

6. INSPECCIONES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	SAE 25W-50
Viscosidad, cSt a 100 °C	20,0
Índice de viscosidad	122
T.B.N. ASTM D - 2896	6.3
Punto de inflamación, °C mínimo	230
Viscosidad aparente -10 °C, Cp. Máximo	13000
Viscosidad AT / AC*, cP. A 150 °C 10 ⁶ s ⁻¹ mínimo	3,7
Punto de fluidez °C	- 27

*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.

7. RECOMENDACIONES

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

- Revisar periódicamente el nivel de aceite.
- Mantenga sincronizado el motor.
- Revise periódicamente el filtro de aire y combustible.
- Efectúe un buen mantenimiento del sistema de enfriamiento del motor.
- Cuando cambie el aceite del motor cambie el filtro del aceite.

Recuerde, los aceites lubricantes están desarrollados para cumplir con todas las exigencias de funcionamiento del equipo, por lo tanto no requiere aditivación extra, no lo 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.