

LUBRICANTES KATANA

LUBRICANTE DE MOTOCICLETA SAE 15W-50 API SL / JASO MA2 SEMISINTETICO

DESCRIPCION:

Lubricante de motocicleta SAE 15W-50 está especialmente diseñado para proteger motores de motocicletas. Está formulado con un paquete de aditivos premium elegido por su excepcional protección contra el desgaste, resistencia a lodos y barnices y estabilidad térmica. Formulado con un modificador de fricción patentado para un rendimiento superior del embrague húmedo y protección de los engranajes.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Reduce el calor, la fricción y el desgaste
- Proporciona una excelente protección para transmisiones y embragues húmedos
- Ayuda a reducir la formación de espuma y la incorporación de aire en motores de alta velocidad
- Proporciona una excelente protección para motores enfriados por aire
- La fórmula multigrado permite arranques en frío más fáciles mientras mantiene la resistencia de la película a altas temperaturas
- Excelente protección contra la descomposición térmica y de la viscosidad
- Protege contra el desgaste del pistón/cilindro

APLICACIONES:

Motocicleta SAE 15W-50 se puede usar en todos los motores de motocicletas de 4 tiempos, incluidas las motocicletas de carreras, de alto rendimiento, de calle y todoterreno.

- Cumple con los requisitos de rendimiento:
 - API SL
 - JASO MA2 (JASO T903:2011 a nivel de rendimiento MA2)
- ✓ CONSULTE SIEMPRE EL MANUAL DEL PROPIETARIO PARA EL FLUIDO ADECUADO PARA SU EQUIPO.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| GRADO SAE | 15W-50 |
|--------------------------------|------------|
| Gravedad específica @ 60 °F | 0.8666 |
| Viscosidad Cinemática | |
| ✓ cSt a 40°C | 126.5 |
| ✓ cSt a 100°C | 18.1 |
| Índice de viscosidad | 160 |
| Arranque en frío, cP a °C, Max | 9500@ -15C |
| Punto de inflamación, (°F) | 455 |
| Punto de fluidez, °C (°F) | -36 (-33) |
| Color, máximo | 3,5 |

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