

BMX SUPER

10W-40



Comportamiento del producto en condiciones de uso:

WANDER BMX 10W-40 está diseñado para mantener una viscosidad estable en una amplia gama de temperaturas, lo que asegura una lubricación efectiva tanto en condiciones de arranque en frío como en funcionamiento a altas temperaturas. Ofrece una excelente protección contra el desgaste de las piezas del motor, incluidos los componentes críticos como pistones, árboles de levas y cojinetes. Ayuda a prevenir la acumulación de depósitos y lodos en el motor, lo cual es crucial para mantener su rendimiento a lo largo del tiempo. Cumple con los estándares de emisión al reducir la formación de residuos que podrían afectar negativamente a los sistemas de control de emisiones. Evita la formación de espuma, lo que asegura una lubricación constante y eficaz incluso en condiciones de alta velocidad y alta temperatura.

Product behavior in conditions of use:

WANDER BMX 10W-40 is designed to maintain a stable viscosity over a wide range of temperatures, ensuring effective lubrication in both cold start conditions and high temperature operation. Provides excellent wear protection for engine parts, including critical components such as pistons, camshafts and bearings. It helps prevent the build-up of deposits and sludge in the engine, which is crucial to maintaining its performance over time. Meets emission standards by reducing the formation of residues that could negatively affect emissions control systems. Prevents foaming, ensuring consistent and effective lubrication even under high speed and high temperature conditions.

- tipo: SEMI-SINTÉTICO



Nivel de performance

API SL

JASO MA2

- > Excelente protección contra el desgaste y la acumulación de depósitos que contribuye a prolongar la vida útil del motor.
- > Su formulación avanzada y la capacidad para mantener la viscosidad adecuada ayudan a reducir el consumo de aceite del motor.
- > Mantiene su rendimiento en una amplia gama de condiciones de operación, desde arranques en frío hasta altas velocidades y temperaturas elevadas.
- > Especialmente formulado para motocicletas y otros vehículos de 4 tiempos con embragues bañados en aceite, adaptándose a los estándares JASO MA2, que aseguran la compatibilidad y el rendimiento óptimo del embrague.
- > La combinación de aceites minerales y sintéticos brinda mayor estabilidad y resistencia a la oxidación que los aceites 100% minerales, lo que mejora la protección del motor en condiciones más exigentes.

VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst)	113
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst)	16.3
Peso específico 20°C g/cm ³	0.866
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	235
Índice de viscosidad ASTM D2270	155
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °,	247
Punto de escurrimiento ASTM D97 °,	-30

(**) Corresponde a valor no ensayado

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 01 ; 07/2024

Wander

BMX SUPER

10W-40

Cód. W1520

WANDER

BENEFICIOS