

# BMX EVOLUTION

## 10W-50

**WANDER**

Nivel de performance

API SG

JASO MA/MA-2  
API GL1



### Comportamiento del producto en condiciones de uso:

WANDER BMX EVOLUTION 10W-50 es un lubricante 100% sintético desarrollado para utilizarse en motocicletas con motores de cuatro tiempos, ya sean con sistema de embrague convencional o semi-automático. Brinda máxima protección a las partes vitales del motor, su formulación incluye un paquete de aditivos especialmente seleccionado, satisfaciendo las exigencias de las normas internacionales para un aceite de sus características.

### Product behavior in conditions of use:

WANDER BMX EVOLUTION 10W-50 is a 100% synthetic lubricant developed to be used in motorcycles with four-stroke engines, whether with a conventional or semi-automatic clutch system. It provides maximum protection to the vital parts of the engine, its formulation includes a specially selected additive package, meeting the requirements of international standards for an oil of its characteristics.

- tipo: 100% SINTÉTICO



Para motores con sistemas de válvulas simples o múltiples.

- > No produce depósitos en aros y pistones.
- > Óptima circulación del aceite en frío, facilitando el arranque y brindando una excelente protección antidesgaste.
- > Los aditivos que componen la fórmula hacen que las piezas trabajen con un mínimo de rozamiento, de tal manera que sus superficies no sufran el contacto metal-metal.
- > Reduce la fricción prolongando la vida útil del motor.
- > Reduce el consumo de aceite.
- > Para motores que utilizan combustibles con o sin plomo.
- > Especialmente desarrollado para motores de alta performance.
- > Apto para utilizarse en competición.

### VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst) .....	142
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst) .....	21.8
Peso específico 20°C g/cm <sup>3</sup> .....	0.850
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	235
Índice de viscosidad ASTM D2270 .....	180
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °, .....	245
Punto de escurrimiento ASTM D97 °, .....	-33

(\*\*) Corresponde a valor no ensayado

**BMX EVOLUTION**

**10W-50**

**Cód. W1190**

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 ; 07/2023

**Wander**