





# **WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 10W-60**

**VERPACKUNG** 

208 L | 60 L | 20 L | 1 L

**WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 10W-60** Aceite de motor moderno totalmente sintético especialmente formulado para motores de motocicletas de 4 tiempos. Proporciona economía de combustible. Protege de forma fiable el motor de la motocicleta en condiciones de funcionamiento extremadamente difíciles, incluido el funcionamiento prolongado del motor a altas velocidades.

**WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 10W-60** Especialmente formulado para motores de cuatro tiempos de motos deportivas, tanto con embrague seco como con embrague húmedo.

ESP:

 $\ \ \, \text{CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE}: \\$ 

SAE 10W-60 API SN, JASO MA2

API SN, JASO MA, JASO MA-2

#### **Propiedades**

- Alta estabilidad térmica
- Excelentes propiedades detergentes
- Excelentes propiedades anticorrosión y antidesgaste
- Propiedades de funcionamiento fácil
- Amplia gama de temperaturas de aplicación
- Baja volatilidad
- Alta lubricidad

<u>Aplicación:</u> Adecuado para todo tipo de motores de motocicletas de 4 tiempos donde se prescriben aceites de grado de viscosidad SAE 10W-60







### **Eficacia**

- Lubricación rápida del motor
- Protección contra la formación de lodos, depósitos de carbón y corrosión, incluso en condiciones adversas
- Sin depósitos de carbón en las cámaras de combustión en el área de los segmentos de pistón y las válvulas
- Viscosidad constante durante todo el intervalo de cambio de aceite, con un índice de viscosidad alto
- Comportamiento neutral hacia los materiales de sellado
- Baja formación de espuma debido al bajo consumo de aceite.
- Funcionamiento impecable del empujador hidráulico a distintas temperaturas

#### **Disposición**

**WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 10W-60** pertenece a la segunda categoría de residuos y sometidos a disposición en zonas especialmente designadas.

### **Compatibilidad**

**WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 10W-60** es totalmente compatible con los aceites analógicas y puede, si fuere necesario, mezclar.







## Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TÍPICOS
Densidad a 20°C	kg/m3	859
Viscosidad a 100 °C	cSt	24,2
Índice de viscosidad		185
Punto de inflamación	°C	236
Temperatura de congelación	°C	-33
Número alcalino TBN	mgKOH/g	10,3