



**Ficha Técnica**

## **Castrol MTX 10W-40**

Lubricante para engranajes de motos - GRAND PRIX

### **Descripción**

Castrol MTX 10W-40 es un lubricante multigrado para transmisiones de motocicletas diseñado para la última generación de motocicletas de 2 y 4 tiempos de carretera y todoterreno.

Castrol MTX 10W-40 permitirá obtener un nivel de fricción reducida para un cambio de marchas más suave y rápido, una vida útil del embrague mayor y en general un rendimiento superior.

### **Aplicación**

Castrol MTX 10W-40 es apto para su uso en motocicletas de dos y cuatro tiempos con cajas de cambios independientes manuales o automáticas con o sin embrague húmedo. Castrol MTX 10W-40 debe utilizarse cuando el fabricante recomiende un aceite de motor multigrado, por ejemplo SAE 10W-30 o 10W-40.

### **Ventajas**

- Calidad de cambio de marchas para una aceleración rápida del motor.
- Película de lubricante resistente para extender la vida de los componentes de la transmisión.
- Protección anti-fatiga de los discos de embrague.
- Rendimiento en arranque en frío y suave operativa del embrague.
- Protección frente a la corrosión durante el periodo de inactividad.

## Características típicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol MTX 10W-40
Viscosity, Kinematic 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90.63
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	215
Density @ 15C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.86
Viscosity, Kinematic 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Appearance	Visual		Clear & Bright
Viscosity Index	ASTM D2270	None	159

## Desempeño

API SG

## Almacenamiento

Todos los envases deben ser almacenados a cubierto. Si los tambores se almacenan al aire libre, deben mantenerse en posición horizontal a fin de evitar la posible entrada de agua y el borrado de las marcas de los tambores. Los productos no deben almacenarse a temperaturas superiores a los 60°C, ni exponerse directamente al sol o las heladas.

Castrol MTX 10W-40

09 Jul 2025

Castrol, el Castrol logo y las marcas son marcas registradas de Castrol Limited, usados bajo licencia.

La información contenida en esta ficha técnica es correcta y esta actualizada al momento de su publicación. Sin embargo, no se otorgan garantías, expresas ni implícitas, respecto a la exactitud, integridad o confiabilidad de los datos aquí presentados. Ninguna declaración incluida en este documento debe interpretarse como una autorización, recomendación o permiso —explícito o implícito— para utilizar una invención patentada sin contar con la licencia correspondiente. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de manera segura, conforme a las indicaciones de esta ficha técnica, determinar su conveniencia para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las Hojas de Datos de Seguridad para todos nuestros productos están disponibles y deben consultarse para obtener información detallada sobre almacenamiento, uso adecuado y disposición final. El Vendedor no será responsable por pérdidas, daños o lesiones derivados del uso indebido del producto, del incumplimiento de las recomendaciones contenidas en esta ficha técnica, ni de los riesgos: i) identificados en este documento, ii) inherentes a la naturaleza de los productos derivados del petróleo, o iii) asociados específicamente al producto en cuestión. (Esta cláusula no afecta los derechos legales del comprador). Todos los productos, servicios e información se suministran conforme a nuestras condiciones estándar de venta. Para obtener información adicional, se recomienda contactar al representante local.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470

Telephone: 1.800.462.0835

[www.castrol.com/ar](http://www.castrol.com/ar)