

# MOTO 4 XT TECH



## Lubricante para motocicleta de cuatro tiempos

Lubricante 100 % sintético especialmente diseñado para motores de motocicletas de cuatro tiempos. Sus propiedades están basadas en perfiles técnicos máximos. Incorpora un alto margen de seguridad en motor, transmisión y embrague. Ofrece rendimiento de alto nivel.

### APLICACIONES

**Para motores de cuatro tiempos.**

- ◆ Formulado para motores de cuatro tiempos de motocicletas en condiciones mecánicas exigentes.
- ◆ Apropiado para uso en tráfico urbano y rural.
- ◆ Indispensable en trayectos a alta velocidad en autopistas.
- ◆ Compatible con convertidores catalíticos.
- ◆ Cambiar el aceite a los intervalos recomendados por el fabricante.
- ◆ Compatible con gasolinas sin plomo.

### ESPECIFICACIONES

**Fórmula 100 % sintética.**

**Viscosidad adaptada para trabajar desde -25 hasta 330 °C. (arranque en frío y temperatura de anillos)**

**Requerido por los fabricantes de motores.**

- ◆ Fórmula sintética, muy activa en la limpieza. Lubricación adaptada a diferentes condiciones de carga y requisitos de rendimiento. Ofrece un amplio margen de protección al motor y otros equipos.
- ◆ Viscosidad SAE 10W-50.
- ◆ JASO MA, para el control del deslizamiento.
- ◆ API SG

### PROPIEDADES

**Fluidez a toda temperatura.**

**Estabilidad térmica.**

**Alta resistencia térmica.**

**Limpieza y eficiencia del motor.**

- ◆ Excelente fluidez a cualquier temperatura, la lubricación es rápida y eficiente. Se reduce el desgaste del motor.
- ◆ Efectivo intercambio de calor, para eliminarlo de las partes expuestas del motor.
- ◆ Excelente poder antioxidante, que controla el incremento de viscosidad del aceite.
- ◆ Alto poder dispersante y detergente.

# MOTO 4 XT TECH



*Lubricante para motocicleta de cuatro tiempos*

## PROPIEDADES

**Alto poder antidesgaste, características de EP.**

**Resistencia de película.**

**Pruebas JASO, equipo SAE.**

- ◆ Excelente protección contra el desgaste a alta y baja velocidad. A alta y baja carga.
- ◆ Por sus excelentes propiedades de lubricación, promueve cambios de velocidad suaves y sin ruido.
- ◆ Excelentes propiedades anti-deslizamiento del embrague, de acuerdo a normas aplicables.

## CARACTERISTICAS

CARACTERISTICA	METODO ASTM	MOTO 4 XT TECH
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.848
Punto de inflamación, °C	D-92	244
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	17.6
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	121.3
Indice de viscosidad	D-2270	160
Cenizas sulfatadas, %	D-874	0.87
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-42

2012

**Total México, S.A de C.V**

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México  
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-62  
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381  
[www.total.com.mx](http://www.total.com.mx)

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949