

## PRODUCTOS TÉCNICOS



### MOTOCOOL EXPERT

Motul Motocool Expert es un líquido refrigerante, listo para su uso, anticongelante y anticorrosión para circuitos de refrigeración de motores de motocicletas.

**Homologaciones:** ASTM D3306 / D4656; BS 6580; AFNOR NFR 15-601; SAE J 1034; JIS K2234; KSM 2142

# MOTUL

SÍGUENOS EN

**Motul México**  
**Motul Moto Mx**

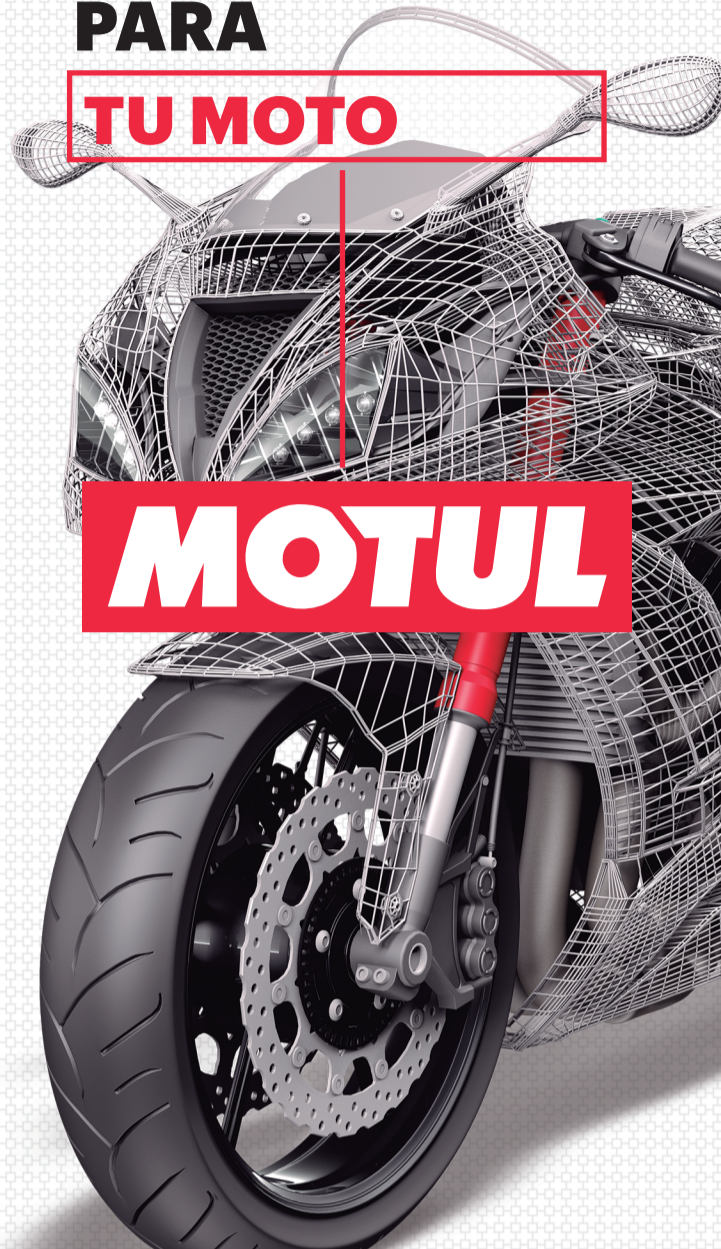


[www.motul.com.mx](http://www.motul.com.mx)

## EL LUBRICANTE

# ADECUADO PARA

# TU MOTO



# MOTUL



### TRANSOIL EXPERT 10W40

Lubricante Technosynthese® formulado para prestar servicio en todas las cajas de velocidades de motores de 2 tiempos con embrague sumergido. Recomendable cuando el fabricante recomienda un lubricante de viscosidad SAE 10W40 y API GL4.

**API NORMAS:** API GL-4

Mi contacto MOTUL:

## 100% SINTÉTICO



### 300V Factory Line Road Racing 15W50

Motos de competición equipadas con motores 4 tiempos de altas prestaciones con cajas de velocidades integradas o no y con embrague bañado en aceite o embrague seco, motores de carreras o de calificación, funcionando a altas temperaturas, en un amplio intervalo de régimen rotación del motor. Particularmente recomendado en motores de resistencia. Otras aplicaciones: moto de carretera equipada con catalizador, quads, ciclomotores.

**Tipo de Motor:** 4 Tiempos

**Homologaciones:** Este producto supera todos los estándares, su desempeño en competencia es de calidad superior.

### 5100 15W50



Motos ruter, trails, motos todo terreno, enduro, trial... equipos de motores 4 tiempos con cajas de velocidades integradas o no y embrague bañado en aceite o en seco, motores diseñados para utilizar lubricantes de baja viscosidad, que responda a las normas anti-contaminantes Euro 2 o Euro 3, equipadas con sistemas de pos tratamiento de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape... Recomendado particularmente para BMW, DUCATI, que recomiende un aceite de grado SAE 15W-50 para algunos de sus modelos. Otras aplicaciones: motos sin post catalizadores, scooters, quads, ciclomotores.

**API Normas:** API SG/SH/SJ/SL/SM

**JASO Normas:** JASO MA2 M033MOT114

## MINERAL

### 3000 20W50



Motos ruter, trails, motos todo terreno, equipadas con motores 4 Tiempos con caja de velocidades integradas o no, y embrague bañado en aceite o en seco, motores equipados con catalizadores o no. Otras aplicaciones: quads, ciclomotores.

**API Normas:** API SG/SH/SJ

**JASO Normas:** JASO MA2 M033MOT109

### 7100 20W50



Motos ruter, trails, motos todo terreno, enduro, trial... equipos de motores 4 tiempos con cajas de velocidades integradas o no y embrague bañado en aceite o en seco, motores diseñados para utilizar lubricantes de baja viscosidad, que respondan a las normas anti-contaminantes Euro II o Euro III, equipadas con sistemas de pos tratamiento de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape... Grado 50 en caliente especialmente adaptado para los grandes motores monocilíndricos o bicilíndricos. Otras aplicaciones: motos sin post catalizadores, scooters, quads, ciclomotores.

**Tipo de Motor:** 4 Tiempos

**API Normas:** API SG/SH/SJ/SL/SM/SN

**JASO Normas:** JASO MA2 M033MOT120

Este lubricante cuenta con homologación de Harley Davidson

\*La gama 7100 de Motul cuenta diferentes viscosidades para cada disciplina y especificaciones de fabricantes:

7100 4T 10W60 - Especialmente recomendado para KTM, HUSQVARNA, MOTO GUZZI, DUCATTI, APRILIA

7100 4T 10W30 - Especialmente recomendado para HONDA y YAMAHA.

7100 4T 10W40 - Especialmente recomendado para SUZUKI, KAWASAKI, YAMAHA

### 5000 10W40



Motos ruter, trails, motos todo terreno, equipadas con motores 4 tiempos con cajas de velocidades integradas o no y embrague bañado en aceite o en seco, motores equipados con sistemas de post tratamiento de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape... Otras aplicaciones: motos sin post catalizadores, quads, ciclomotores.

**API Normas:** API SG/SH/SJ/SL

**JASO Normas:** JASO MA2 M033MOT110

## "MOTOCICLETAS DE 2T"

a. 710 - Tecnología Technosynthese®  
Todas las motos, trails, motos todo terreno, enduro, ciclomotores... equipados con motores 2 tiempos de altas prestaciones, que trabajen en regimenes del motor elevados.

**API Normas:** API TC

**JASO Normas:** JASO FD 033MOT064

b. 510 - Tecnología Technosynthese®  
Especialmente adaptado a los motores de 2 tiempos de baja cilindrada, mezcla instantánea y estable con la gasolina, inyección de aceite.

**API Estándares:** API TC, ISO-L-EGD

**JASO Normas:** JASO FD

c. 100 - Lubricante mineral  
Especialmente adaptado a los motores de 2 tiempos de baja cilindrada. Mezcla instantánea y estable con la gasolina. Inyección directa.

**Estándares API:** API TC

**Estandares JASO:** FB