

# ACT>EVO 4T

UNA PROTECCIÓN 70% SUPERIOR  
FRENTE AL DESGASTE DEL MOTOR\*

Esta es nuestra última generación de lubricantes para motores de motocicletas de 4 tiempos:

- Castrol Act>evo 4T está formulado de manera única con Trizone Technology™ – Trizone desarrolla pruebas internas de motor para medir el nivel de rendimiento en el motor (buena detergencia y durabilidad), reducción del deslizamiento del embrague y disminución del marcado de los engranajes.
- Formulado con Active Protection Molecules
- Un nivel de viscosidad:  
20W-50 (mineral)
- Para motores de motocicletas de 4 tiempos donde se recomiendan las especificaciones API SJ y JASO MA2



VISCOSIDAD DISPONIBLE:  
20W-50



Sobresaliente protección para motores de motocicletas de 4 tiempos

Protege desde el comienzo hasta el final de cada viaje

Una protección 70% superior frente al desgaste comparado con otros lubricantes

- Active Protection Molecules (APM) se adhieren a los componentes críticos del motor
- Act>evo 4T está especialmente diseñado con Trizone Technology™
- Protección continua en todas las temperaturas de operación
- Act>evo 4T no produce óxido en los tests efectuados con agua salada

|                   |   |
|-------------------|---|
| Envases           | C.12x1 L, C. 4x4 L, 60 L, 208 L, 1000 L |
| Densidad          | 0,888 g / ml                            |
| Viscosidad a 100° | 19 mm <sup>2</sup> / s                  |
| Índice Viscosidad | 120                                     |
| Punto Congelación | - 24 °C                                 |

API SJ, JASO MA-2

\*Comparado con un aceite JASO MA2, testado en una prueba de desgaste standard ASTM.

Las imágenes mostradas en este catálogo pueden no corresponderse con el formato del producto disponible siendo meramente ilustrativas.

# ACT>EVO SCOOTER 4T

PROTECCIÓN CONTÍNUA  
FRENTE AL DESGASTE

Esta es nuestra última generación de lubricantes para motores de 4 tiempos específicamente diseñado para los motores modernos de 4 tiempos de los scooters automáticos:

- Castrol Act>evo Scooter 4T está formulado de manera única con Scootek Technology™, ayudando a incrementar la eficiencia y protegiendo los componentes críticos de su motocicleta frente a las altas temperaturas de funcionamiento
- Formulado con Active Protection Molecules
- Un nivel de viscosidad:

5W-40 (Completamente sintético)



VISCOSIDAD DISPONIBLE:  
5W-40



Sobresaliente protección para motores de Scooters de 4 tiempos

Protege desde el comienzo hasta el final de cada viaje

- Protección continua frente al desgaste del motor
- Active Protection Molecules (APM), éstas moléculas se adhieren a las partes críticas del motor
- Act>Evo Scooter 4T está especialmente diseñado con Scootek Technology™
- Protección continua en todas las temperaturas de funcionamiento
- Act>Evo 4T no produce óxido en los test realizados con agua salada

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Envases           | Caja 12x1 L, Cuñete 60 L |
| Densidad          | 0,868 g / ml             |
| Viscosidad a 100° | 14 mm <sup>2</sup> / s   |
| Índice Viscosidad | 166                      |
| Punto Congelación | -39°C                    |

API SL, JASO MB