



## SCOOTER POWER 2T

**Aceite Motor 2 Tiempos Altas Prestaciones**  
**Motor inyección directa 2T**  
**100% Sintético - Ester - Anti-Humo**

### APLICACIONES

Todo tipo de scooters deportivas, réplicas, scooters cotidianas equipadas con motores de inyección directa o carburadores.

Puede ser utilizado en sistemas de engrase por separado o mezcla manual.

Recomendado para todo tipo de combustibles con y sin plomo, con o sin Etanol. Compatible con catalizadores.

### PRESTACIONES

NORMATIVAS                      API TC  
    ISO -L-EGC  
    JASO FD bajo N ° 033MOT072

Lubricante 100% Sintético con Base Ester, especialmente diseñado para motores de 2 tiempos de Scooters de altas revoluciones y altas prestaciones. Perfecta creación de película lubricante para proteger contra el desgaste. Aumenta el rendimiento del motor reduciendo sus fricciones. Evita los depósitos y asegura la protección de todos los órganos del motor: Cámara de combustión, bujías, cabeza del pistón, alojamiento de los segmentos, lumbreras de escape, silencioso, ...etc. Anti-humo

### RECOMENDACIONES

Engrase por separado regulable: utilizar la posición mínima. Mezcla: 2% a 4% (50:1 a 25:1) según las recomendaciones de los fabricantes.

Adaptar la mezcla en función de su utilización.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Farbe	Visual	Verde
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.880

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



## SCOOTER POWER 2T

**Aceite Motor 2 Tiempos Altas Prestaciones**  
**Motor inyección directa 2T**  
**100% Sintético - Ester - Anti-Humo**

Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	70.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	11.0 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	148.0
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F