

# **SCOOTER POWER 2T**

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

## **APLICACIONES**

Todo tipo de scooteres 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 Scooteres 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 fabricantees.

Adaptar la mezcla en función de su utilización.

### CARACTERISTICAS 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.

03/21



# **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 D44570.0 mm²/sViscosidad a 100 °C (212 °F)ASTM D44511.0 mm²/sÍndice de viscosidadASTM D2270148.0

TBN ASTM D2896 2.4 mg KOH/g Punto de inflamación ASTM D92 154.0 °C / 309.0 °F