

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 carburantes con y sin plomo, con o sin Etanol. Compatible con catalizadores.

PRESTACIONES

NORMATIVAS API TC
 ISO -L-EGC
 JASO FD

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 preconizaciones de los constructores.
Adaptar la mezcla en función de su utilización.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Color	Visual	Verde
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.880
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	70.0 mm ² /s

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.



SCOOTER POWER 2T

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

Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	148.0
Punto de inflamación	ASTM D92	154.0 °C / 309.2 °F
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g