

RV - 001

# **SYNTEK MOTO**

# Aceite con Tecnología Sintética para Motos de 4 Tiempos

### Descripción del producto

SYNTEK MOTO son aceites formulados con bases sintéticas y minerales, y un paquete de aditivos de avanzado desempeño para motos con motores de 4 tiempos. La estructura sintética de las bases le permite brindar ventajas que van más allá de los aceites convencionales de viscosidades similares. Las formulaciones con tecnología sintética tienden a ser sumamente estables al cizallamiento y, por lo tanto, proporcionan una sólida película protectora en los cojinetes del motor, los anillos del pistón, los engranajes de transmisión y otras partes críticas del motor.

SYNTEK MOTO está diseñado principalmente para motos deportivas de 4 tiempos de alto desempeño para su uso dentro y fuera de la carretera, sin embargo, puede ser utilizado en otros tipos de motos de 4 tiempos, donde se desee la máxima protección y cuando se requiera un grado de viscosidad SAE 10W-40 o 20W-50. Estos productos ayudan a proporcionar un excelente desempeño en motos que están diseñados con un sistema de lubricación común para el motor y la transmisión, o cuando el sistema de lubricación del motor es independiente del sistema de transmisión

#### **Cumple o Excede:**

Cumple o excede:

- API SM
- JASO MA MA2

## Características y beneficios

- Superior resistencia contra la oxidación a altas temperaturas, alargando los períodos de cambio, en comparación a sus equivalentes minerales, reduciendo de forma importante los costos de mantenimiento.
- Gracias a su tecnología sintética optimiza su estabilidad al cizallamiento, reduciendo el desgaste prematuro de los componentes del motor y de la transmisión.
- Óptima fluidez a bajas temperaturas, debido a su elevado índice de viscosidad propia en su composición sintética, minimizando significativamente el desgaste del motor durante el arranque.
- Máximo desempeño del embrague húmedo, gracias a su avanzado sistema de aditivos.
  Parámetros

#### **Seguridad**

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

#### **Medio ambiente**

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.



#### Parámetros técnicos

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO ASTM	10W40	20W50
Viscosidad @ 40 °C @100 °C	cSt	D 445 D445	82.0 13.0	143.95 18.2
Densidad @ 15°C	kg/l	D 4052	0.860	0.870
Índice de viscosidad		D 2270	161	142
Punto de inflamación	°C	D 92	212	214
Punto de fluidez	°C	D 97	-31	-35
Arranque en frio	сР	D 5293	4.640 @ -25 ° C	7.500 @ -15 ° C
Bombeo	сР	D4684	11.700 @ -30 ° C	14000 @ -20 ° C

#### **Seguridad**

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

#### **Medio ambiente**

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.