

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 frío	cP	D 5293	4.640 @ -25 ° C	7.500 @ -15 ° C
Bombeo	cP	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.