

SMARTER SYNTHETIC 2T

MOTC

Descripción

Esencialmente indicado para motores de 2T de altas prestaciones de pequeña cilindrada. Su formulación protege el motor frente a la formación de depósitos en el escape y la degradación de los componentes del propulsor. Es adecuado tanto para motores con premezcla como con lubricación por inyector. Es perfectamente válido para todo tipo de motocicletas de 2T en sus más variadas disciplinas.

Cualidades

- Alta estabilidad de la película lubricante.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Buena estabilidad térmica y oxidativa.
- Evita el perlado de bujías, pegado de segmentos y formación de residuos carbonosos.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- JASO M345 FD*
- API TC
- Aprilia DFI
- ISO-L-EGD
- TISI
- *Homologación formal

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D 4052	0,870
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10,0
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	68
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	130
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	116
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-33
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	2
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D 874	0,1

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.