



Descripción

URBAN 2T ha sido diseñado para ofrecer una película lubricante estable y resistente, capaz de proteger los componentes críticos del motor 2T —pistón, segmentos, cilindro y cojinetes— incluso bajo condiciones de uso intenso y regímenes variables.

Gracias a su equilibrada tecnología semisintética, contribuye a mantener el sistema de escape limpio, reduce la fricción interna y ayuda a preservar el rendimiento del motor a lo largo del tiempo.

Es totalmente compatible tanto con sistemas de premezcla como con lubricación por inyector, adaptándose a una amplia variedad de motocicletas 2T y disciplinas de uso.

Cualidades

- Alta estabilidad de la película lubricante: Protección constante incluso en condiciones de uso prolongado.
- Reducción eficaz de la fricción y el desgaste: Favorece un funcionamiento suave y duradero del motor.
- Buena estabilidad térmica y oxidativa: Mantiene sus propiedades frente al calor y al envejecimiento del aceite.
- Excelente control de residuos: Evita el perlado de bujías, el pegado de segmentos y la formación de residuos carbonosos.
- Motor más limpio: Ayuda a mantener limpias las lumbreras de escape y el sistema de combustión.

Aplicaciones

- Motocicletas y vehículos con motores 2T de pequeña y media cilindrada.
- Uso urbano, diario y recreativo, en múltiples disciplinas.
- Sistemas de premezcla y lubricación por inyector.
- Usuarios que buscan fiabilidad, limpieza y rendimiento constante.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API TC
- APRILIA DFI
- ISO L-EGD
- JASO M345 FD
- TISI 1040

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,870
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	68
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	10,0
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	130
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	116
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-33
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D874	0,1
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	2

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