



MOTO SINTETICO 2T

■ Descripción

Aceite lubricante de tecnología sintética para motores de 2 tiempos de altas prestaciones y muy baja formación de humos. Protege el motor frente a la formación de depósitos y el desgaste excesivo obteniendo un alto rendimiento.

■ Usos recomendados

Motocicletas de 2 tiempos de altas prestaciones. Puede utilizarse en equipos con sistema de engrase automático por bomba o pre-mezclado manual.

La dosis de referencia está entre el 2% y el 4%. Ajustar esta dosis según recomendación del fabricante y condiciones de conducción.

■ 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.

■ Nivel de calidad

- JASO M345 FD (Código 034RYL004)
- ISO-L-EGD
- API TC
- TISI
- Aprilia DFI

■ Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Densidad a 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,870
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	10,0
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	68
Indice 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

■ Presentaciones

Granel, bidones de 185 kg, envases de plástico de 1 litro y tubos de plástico de 125 ml.

■ Identificación de peligros

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso según la legislación vigente.

■ Manipulación

Debe realizarse manteniendo unas precauciones mínimas que eviten el contacto prolongado con la piel. Se recomienda el empleo de guantes, visores o gafas para evitar salpicaduras.

■ Peligros para la salud y seguridad

Inhalación: Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Ingestión: No provocar el vómito. Suministrar agua. Solicitar ayuda médica.

Contacto Piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Ojos: Lavar con abundante agua.

Medidas generales: Solicitar ayuda médica.

■ Medidas de lucha contra los incendios

No se requieren medio especiales.

Medios de extinción: Espumas, químicos secos, CO₂, agua pulverizada. No aplicar directamente el chorro de agua ya que puede provocar la dispersión del producto.

■ Precauciones para el medio ambiente

Peligro de contaminación física en caso de vertido (cursos de aguas, litorales costeros, suelos, etc.) debido a su flotabilidad y consistencia oleosa que pueda causar daños a la fauna y flora de contacto. Evitar la entrada de material en tomas de agua.

Descontaminación y limpieza: Tratar como un vertido accidental de aceite. Evitar la dispersión con barreras mecánicas y retirar con medios físicos o químicos.

Teléfono de emergencias. Instituto Nacional de Toxicología 91 562 04 20

Existe un ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsolypf.com

901 111 999

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos