

SIL 2T MIX

ACEITE DE MEZCLA 2T

DESCRIPCIÓN

SIL 2T MIX es un aceite ANTIPOLLUTION de base sintética para todos los motores de 2T, refrigerados por aire o agua. Especialmente formulado para la nueva generación de motores de 2T para todo tipo de motocicletas. Especial para premezcla y engrase separado.

PROPIEDADES

- Máxima potencia desarrollada.
- Reduce el desgaste del motor.
- Evita la formación de residuos carbonosos.
- Prolonga la vida útil de las bujías.
- Seguridad de funcionamiento en todos los regímenes.
- Mínima formación de humos.

| CARACTERÍSTICAS | NORMAS | VALORES |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| ASPECTO | DB.1 | BRILLANTE Y TRANSPARENTE |
| COLOR | DB.2 | VERDE AZULADO |
| DENSIDAD A 20 °C, gr/cm ³ | ISO 3675 / ASTM D-1298 | 0,87 |
| VISCOSIDAD a 100 °C, cSt | ISO 3104 /ASTM D-445 | 8,5 |

APLICACIONES

SIL 2T MIX, se utiliza para mezclar con gasolina, lubrica las paredes del cilindro y pistón, reduciendo drásticamente el rozamiento en la cámara de combustión y evitando que el motor se gripe.

DOSIFICACIÓN

La proporción de la mezcla de gasolina y aceite dependerá de las recomendaciones de cada fabricante de motores, suele utilizarse entre 1 y 5%. Por tanto para 5 litros de gasolina añadiremos entre 50 y 250 ml. de aceite **SIL 2T MIX**.

ESPECIFICACIONES

- API TC+ / JASO FD.
- ISO L-EGD
- HONDA, YAMAHA, SUZUKI, APRILIA

18/11/21