

# 2 FD API TC

El lubricante JASO FD API TC / 2T es un tipo de aceite específico para motores de dos tiempos. Este tipo de aceite tiene una serie de características y aplicaciones que lo hacen adecuado para mantener en buen estado los motores de motocicletas, cortadoras de césped, entre otros vehículos y equipos con motor de dos tiempos.

# Características del lubricante JASO FD API TC / 2T

- · Certificación JASO FD
- Norma API TC
- · Protección y rendimiento
- · Alta estabilidad térmica
- · Mejor arrangue en frio

## Aplicaciones del lubricante JASO FD API TC / 2T

- Motocicletas
- Cortadoras de césped, motosierras y otras herramientas
- · Lanchas y embarcaciones pequeñas
- · Motocross y otros deportes de motor

### Ventajas del lubricante JASO FD API TC / 2T:

Reducción de humo: Dado que cumple con la especificación JASO FD, minimiza el humo producido durante la combustión, lo cual es ventajoso para el entorno y el confort del conductor.

Mayor durabilidad del motor: Gracias a sus propiedades antioxidantes y anticorrosivas, ayuda a prevenir daños a largo plazo.

Mayor eficiencia de combustible: Un aceite de calidad como este puede contribuir a una mejor eficiencia en el consumo de combustible, al reducir el desgaste y la fricción interna. Mejor rendimiento a altas temperaturas: El aceite mantiene sus propiedades de lubricación y protección incluso a temperaturas extremas, lo cual es esencial para el uso en condiciones de alta exigencia.

### Recomendaciones de uso:

El aceite JASO FD APITC / 2T generalmente se mezcla con la gasolina en una proporción específica, dependiendo de las recomendaciones del fabricante del motor. Las proporciones más comunes son 50:1, 40:1, o 32:1 (gasolina:aceite).

Materias Primas: Aceites básicos parafínicos importados y aditivos de alto desempeño.

Precaución: Evite el contacto con el aceite usado. Lávese las manos después de su uso.

AVISO: Proteja el medio ambiente. No contamine los desagües, agua y suelos con aceite usado.

Instrucciones En Caso De Juego O Derrame: En caso de fuego utilice agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono. El aplicar agua puede no ser efectivo para extinguir el fuego, pero puede ayudar a enfriar el recipiente mientas se controla el mismo. En caso de derrame no use aqua, sino material absorbente.









