



# KART 4T 10W-40

Lubricante para motores 4T de Karting  
Technosynthèse

## APLICACIONES

Lubricante de motor 4T, especialmente diseñado para las flotas de kartings de alquiler, propulsados por motores con embragues centrífugos, o motores con cajas de cambios y embragues sumergidos en aceite.

## PRESTACIONES

NORMAS: **API SJ / SH / SG**

HOMOLOGACIÓN: **JASO MA**

Lubricante formulado con bases de Technosynthese: Procura mayor resistencia de la película adecuado para uso intenso de tipo « Stop & Go » o de resistencia. Mejor poder de limpieza: La norma API SJ ofrece un nivel de detergencia superior y una mayor estabilidad contra la oxidación permitiendo mantener la viscosidad estable durante su periodo de mantenimiento El motor estará mejor protegido y puede operar a altas revoluciones con cargas pesadas. Normativa JASO MA para garantizar una perfecta fricción del embregue bañado en aceite en el arranque, aceleración y velocidad máxima.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambio de aceite: Según preconización del fabricante adaptado a su propia utilización. Puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	<b>10W-40</b>
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.870
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	100.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	15.14 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	157
Punto de congelación	ASTM D97	-43°C / -45.4°F
Punto de inflamación	ASTM D92	210°C / 410°F
TBN	ASTM D2896	8 mg KOH/g