

SYNMAR MAX 4T 10W-60 RACING

Beschreibung Synmar Max 4T 10W-60 Racing ist eine neue Generation Viertaktmotorfahrradöl basierend auf Synthese-Technologie zusammen mit speziell neu entwickelte Additiven geben diesem Öl folgende Eigenschaften:

- ein hoher stabiler Viskositätsindex
- optimalen Reibungseigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- sehr wirksames detergierendes und dispergierendes Vermögen

Anwendung Synmar Max 4T 10W-60 Racing ist speziell entwickelt für die Schmierung von Viertaktmotorfahrräder, so daß rutschen, kleben und/oder rauh schalten vom Kupplungsscheiben zur Vergangenheit gehört. Dieses Öl ist in Zusammenarbeit mit den wichtigsten Motorfahrrad Produzenten entwickelt und getestet und hat in Praxis seine Qualität schon bewiesen.

Leistungsbereich API SL
JASO MA2
JASO MA

Typische Standardanalysen	Dichte bei 15 °C, kg/l	0,852
	Viskosität -25 °C, mPa.s	4400
	Viskosität 40 °C, mm ² /s	164,00
	Viskosität 100 °C, mm ² /s	24,30
	Viskositätsindex	180
	Flammpunkt COC, °C	242
	Fließpunkt, °C	-30
	Basenzahl, mgKOH/g	7,7
	Sulfataschegehalt, %	0,94