

## SYNMAR MAX 4T 5W-40 RACING

### Beschreibung

Synmar Max 4T 5W-40 Racing ist eine neue Generation synthetisches Viertaktmotorfahrradöl basiert auf sorgfältig ausgewählten synthetischen Grundöle zusammen mit spezial neu entwickelte Additiven geben diesem Öl folgende Eigenschaften:

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

### Anwendung

Synmar Max 4T 5W-40 Racing ist spezial 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	0,845
Viskosität -30 °C, mPa.s	4200
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	81,50
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Viskositätsindex	167
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,94