

## Motorbike 4T Synth 10W-40 Street Race

### Descrizione

Olio motore ad alte prestazioni completamente sintetico. Per prestazioni massime e protezione ottimale del motore in tutte le condizioni d'esercizio. Convince per una perfetta lubrificazione, una pulizia eccellente del motore, eccezionali valori d'attrito e un'usura minima. Garanzia di innesti e disinnesti della frizione e cambi marcia delicati che aumentano decisamente il piacere di guidare. Testato per catalizzatore e in gara.

### Caratteristiche

- eccellente pulizia del motore
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- bassa perdita per evaporazione
- miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- testato per catalizzatori
- garantisce un basso consumo di olio
- adatto per frizioni in bagno d'olio
- eccellente protezione dall'usura
- aumenta l'azione lubrificante

### Specifiche

API SP • JASO MA2

### Dati Tecnici

Classe di viscosità SAE	10W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	86,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	13,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	160 DIN ISO 2909
Viscosità a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Punto di scorrimento	-39 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	3,7 % ASTM D5800 B
Punto di infiammabilità	250 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,8 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049



### Settori di utilizzo

Sviluppato per motori a 4 tempi raffreddati ad aria o ad acqua sottoposti a condizioni d'esercizio da normali a gravose. Adatto all'impiego sportivo. Per motori con o senza frizione in bagno d'olio.

### Utilizzo

Osservare le prescrizioni d'esercizio dei costruttori dei motori.

**Nota:** efficacia ottimale solo se non miscelato.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	20753 D-BOOKLET
4 l Tanica plastica	20754 D-BOOKLET
20 l Tanica plastica	21339 D-GB
60 l Canna in lamiera nera	20755 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**