

## Motorbike 4T Synth 10W-50 Offroad Race

### Descrizione

Olio motore ad alte prestazioni completamente sintetico. Prestazioni e protezione massime del motore in tutte le condizioni d'uso. Una lubrificazione ottimale, una pulizia eccellente del motore, eccezionali valori di attrito e un'usura minima sono garantiti così come innesti e disinnesti della frizione e cambi marcia dolci e precisi. In questo modo aumenta considerevolmente il piacere di guidare. Testato per catalizzatori. Testato in gara.

### Caratteristiche

- eccellente pulizia del motore
- ideale per frizioni in bagno d'olio
- garantisce un basso consumo di olio
- alta stabilità al taglio
- eccellente protezione dall'usura
- alta resistenza all'invecchiamento
- ottimale lubrificazione in condizioni estreme

### Specifiche / Classificazioni

API SN PLUS • JASO MA2

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	10W-50 SAE J300
Densità a 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	124,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	18,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	165 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)	4,5 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °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 51578

### Settori di utilizzo

Sviluppato specificatamente per motori a 4 tempi raffreddati ad aria o ad acqua impiegati in condizioni



fuoristrada gravose. Per impieghi sportivi. Adatto a moto enduro e per motocross, quad, SxS e motoslitte con e senza frizione a bagno d'olio.

### Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. **L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.**

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	3051 D-BOOKLET
4 l Tanica plastica	3052 D-BOOKLET
20 l Tanica plastica	21340 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.**