

# Informazioni sul prodotto

## Motorbike 2T Synth Street Race

PI 26/19/02/2020



### 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 una bassa fumosità. In questo modo aumenta considerevolmente il piacere di guidare. Testato per catalizzatori. Testato in gara.

### Caratteristiche

- alta protezione dall'usura
- buona protezione dalla corrosione
- alta stabilità termica
- impedisce la formazione di residui
- automiscelante
- combustione senza residui

### Specifiche e classificazioni:

API TC • Husqvarna • ISO L-EGD • JASO FD

### Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	50 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	9,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	165 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-48°C °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	100°C °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	2,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,15 g/100g DIN 51575
Colore/aspetto	rot / red

### Settori di utilizzo

Sviluppato per motori a 2 tempi raffreddati ad aria o ad acqua sottoposti a condizioni d'uso da normali a gravose. Per impieghi sportivi. Ideale per motori con lubrificazione separata o a miscela. Automiscelante. Rapporto di miscelazione fino a 1:100 in base al manuale d'uso.



### Utilizzo

In caso di lubrificazione a miscela, versare il contenuto della confezione nel serbatoio del carburante e poi versare il carburante in base al rapporto di miscelazione richiesto. La miscelazione avviene autonomamente. In caso di lubrificazione separata versare il contenuto della confezione nel serbatoio dell'olio. L'olio viene miscelato al carburante tramite il dispositivo di miscelazione.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	1505
	BOOKLET
20 l Tanica plastica	1566
	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.**