

# Informazioni sul prodotto

PI 24/02/11/2020



## Motorbike 2T Semisynth Scooter Street

### Descrizione

Olio motore ad alte prestazioni parzialmente 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. Testato per catalizzatori.

### Caratteristiche

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

### Specifiche e classificazioni:

API TC • ISO L-EGC • JASO FC • TISI (Thailand International Standards Institute)

### Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	59,5 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	130 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-24 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	110 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	1,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,06 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 1:50 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

500 ml Barattolo plastica	1622
	D-GB-I-E-P
1 l Tanica plastica	1621
	BOOKLET

**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.**