

Motorbike 4T Synth 10W-50 Street 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

- alta stabilità al taglio
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- ottimale lubrificazione in tutte le condizioni d'esercizio
- testato per catalizzatori
- ideale per frizioni in bagno d'olio
- garantisce un basso consumo di olio
- eccellente protezione dall'usura

Specifiche

API SN PLUS

Specifiche / Classificazioni

JASO MA2

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	10W-50 SAE J300
Densità a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	124,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	18,5 mm ² /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



Dati Tecnici

Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,0 DIN 51578
------------------------------	--------------------

Settori di utilizzo

Sviluppato per motori a 4 tempi raffreddati ad aria o ad acqua sottoposti a condizioni d'uso da normali a gravose. Per impieghi sportivi. Ideale per motori con o senza frizione in bagno d'olio.

Utilizzo

Vanno osservate le prescrizioni del costruttore del motore.

Avvertenza: Effetto ottimale solo se non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	1502 D-BOOKLET
4 l Tanica plastica	1686 D-BOOKLET
20 l Tanica plastica	1567 D-GB
60 l Canna in lamiera nera	1564 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	1569 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.