



Scheda Tecnica Prodotto

FLUIP PRO 10W40 RACING BIKE NANOTECH cod.P1040NB1

Descrizione

PRO 10W40 Racing Bike Nanotech è l'olio motore con formula totalmente sintetica per moto di nuova e vecchia generazione, con motore a 4 tempi, con o senza frizioni a bagno d'olio. Grazie all'utilizzo di speciali additivi nanotecnologici sapientemente miscelati garantisce elevate prestazioni, anche in condizioni estreme.

Tra le caratteristiche più apprezzate di Fluip 10W40 Racing Bike Nanotech riscontriamo:

- Ottima lubrificazione a freddo
- Indice di viscosità molto elevato e stabile, correlato ad additivi detergenti
- Migliore adesione dei dischi frizione a bagno d'olio
- Miglior regime del minimo Bassa Volatilità

Di conseguenza:

- Cambio marcia più fluido
- Nessun accumulo di sostanze carboniose e lacche
- Eccellente pulizia per ogni componente del motore Consumo di carburante ridotto
- Consumo d'olio ridotto

Applicazione

PRO 10W40 RACING BIKE NANOTECH è l'olio motore ideale per moto di piccola e grande cilindrata, anche scooter; e motori con aggiunta di modifiche. Grazie alle sue caratteristiche è particolarmente adatto all'utilizzo in contesti stradali ma anche in contesti sportivi e racing. Garantisce un tempo d'azione immediato, ed agisce già nei primi Km con l'aumento della temperatura del propulsore.

Specifiche

API-SM

JASO MA-2

Caratteristiche tipiche

Densità a 15 °C, Kg/Lt	0,846
Viscosità -25°C, mPa.s	4600
Viscosità 40°C, mm²/s	90,50
Viscosità 100°C, mm²/s	14,40
Indice di viscosità Punto di infiammabilità COC, °C	165 236
Punto di scorrimento, °C	-45
Numero base totale, mgKOH/g	7,7
Cenere solfatata, %	0,94

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.