



Informazioni di prodotto cod.P1550NB1

03-08-2018

FLUIP PRO 15W50 RACING BIKE NANOTECH

Descrizione

PRO 15W50 RACING BIKE NANOTECH è l'eccellente olio motore appositamente realizzato con speciali additivi nanotecnologici. Grazie alla sua formula totalmente sintetica garantisce sempre elevate prestazioni, anche sulle componenti delle moto più recenti. Presenta una bassa volatilità nonché un ridotto consumo d'olio. Particolarmente apprezzato per le seguenti caratteristiche:

- Eccezionale protezione contro l'usura, anche a temperature estremamente alte o basse
- Eccellente lubrificazione, anche nelle condizioni di funzionamento più estreme
- Bassa volatilità e quindi un consumo d'olio minimo
- Attrito interno molto limitato per la massima performance del motore
- Un indice di viscosità molto elevato e stabile
- Eccezionali proprietà detergenti, garantiscono un interno motore sempre pulito
- Garantisce cambi marcia fluidi e precisi
- Alta sensibilità nella frizione a bagno d'olio

Applicazione

PRO 15W50 RACING BIKE NANOTECH è stato specificamente sviluppato per le motociclette moderne tecnologicamente avanzate, di potenza da elevata a molto elevata; consigliato anche per moto e scooter con alto consumo di lubrificante. Ottimo su nuovi motori BMW si rivela adatto anche ai vecchi motori. Testato su moto BMW 1200 GS con consumo d'olio. Garantisce un tempo d'azione immediato. Agisce sin dai primi Km con il raggiungimento della temperatura di esercizio del propulsore.

Specifiche

API SM

JASO MA2

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,845
Viscosità -20°C, mPa.s	4000
Viscosità 40°C, mm ² /s	94,02
Viscosità 100°C, mm ² /s	15,16
Indice di viscosità	170
Punto di infiammabilità COC, °C	210
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	7,7
Cenere solfatata, %	1,11
Noack, %	6,7

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi 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.