



Informazioni di prodotto cod.P1050NB1

01-02-2018

FLUIP PRO 10W50 RACING SUPERCROSS NANOTECH

Descrizione

PRO 10W50 RACING SUPERCROSS NANOTECH è l'olio motore super performante con tecnologia Nanotech dedicato alle moto da Supercross. Indicato anche per moto da enduro, moto da cross e moto da competizione.

E' un olio motore 10W50 con formula totalmente sintetica studiata per evitare lo scivolamento in gara delle frizioni e il conseguente surriscaldamento. Grazie alla sua particolare composizione chimica, permette la perfetta pulizia delle piastre e dei dischi frizione in tutta la gara. Supporta perfettamente il funzionamento ad alto regime di giri e ad alte velocità.

Garantisce la pilota le seguenti caratteristiche:

- Massima sensibilità della frizione durante le partenze e in tutte le altre manovre in gara.
- Oltre 30 inneschi continuativi della frizione durante la gara contro i 16 inneschi degli oli concorrenziali.

Inoltre, tra le caratteristiche che lo rendono indispensabile nella competizione figurano:

- Riduzione totale della perdita di viscosità
- Miglioramento delle funzioni anti-atrito
- Riduzione della temperatura di esercizio del propulsore

Applicazione

PRO 10W50 RACING BIKE NANOTECH è stato specificamente sviluppato per moto da Cross destinate alle competizioni.

Garantisce un tempo d'azione immediato. Agisce già nei primi Km con l'aumento della temperatura del propulsore.

Specifiche

API SG/SH/SJ/SL

JASO MA

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,854
Viscosità -25°C, mPa.s	4610
Viscosità 40°C, mm ² /s	116,40
Viscosità 100°C, mm ² /s	17,50
Indice di viscosità	171
Punto di infiammabilità COC, °C	230
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero base totale, mgKOH/g	8,4

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.