



Scheda Tecnica Prodotto

FLUIP PRO 10W30 NANOTECH RACING Cod. P1030RN1

Descrizione

FLUIP PRO 10W-30 NANOTECH RACING è l'olio motore totalmente sintetico a base di oli sintetici al 100% (P.A.O 53% + OLIO ESTERE) di altissima qualità attentamente selezionati e bilanciati.

Tutte le basi utilizzate per la sua composizione sono scelte per la loro naturale alta viscosità e, grazie all'aggiunta di un pacchetto additivi antiattrito basato su tecnologia nano-metrica si è ottenuto performance ai massimi livelli che garantiscono le seguenti proprietà:

- Bassissima tendenza all'evaporazione (Noak Test)
- Indice di viscosità naturalmente elevato e stabile
- Ottima resistenza al taglio sotto sforzo e ad elevata temperatura (H.T.H.S Test)
- Ottimo potere detergente e grande capacità di contenere l'eccesso di carburante penetrato nell'olio
- Massima protezione contro l'usura con importante riduzione degli attriti
- Massima resistenza contro la formazione di schiuma
- Riduzione delle temperature con conseguente aumento di potenza

Applicazione

PRO 10W30 NANOTECH RACING è progettato per motori da competizione, testato continuamente sul banco prova, rivelando ottimi risultati su BMW di vecchia e nuova generazione, su motori Alfa Romeo nuovi o d'epoca, con o senza modifiche, eccezionale anche su tutti gli altri tipi di motore.

Si è notata una considerevole riduzione dei consumi d'olio e un incremento della linearità di funzionamento del propulsore. Questo olio ha dimostrato le sue qualità nelle condizioni più estreme, anche nel campionato italiano salita 500 storiche 2017, conquistando il primo posto, e, nel 2018, divenendo sponsor ufficiale ASSOMINICAR per il campionato italiano bicilindrico. Molti test sono stati eseguiti in collaborazione con ALFA RACING CLUB su vetture da gara stradali e d'epoca.

Specifiche

ACEA A3/B4

API SH/CF

API SN/CF

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,878
Viscosità -25°C, mPa.s	2360
Viscosità 40°C, mm ² /s	54,80
Viscosità 100°C, mm ² /s	9,73
Indice di viscosità	164
Punto di infiammabilità COC, °C	230
Punto di scorrimento, °C	-40
Numero base totale, mgKOH/g	10,3
Cenere solfatata, %	1,33
Noack, %	4,7
H.T.H.S a 150 °C	5,10

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.