



Informazioni di prodotto cod. P540N1

03-08-2018

FLUIP PRO 5W40 NANOTECH

Descrizione

PRO 5W40 NANOTECH con formula totalmente sintetica nano tecnologica sviluppata con basi P.A.O (alfa-poli-olefine) altamente selezionate per garantire massima protezione nei motori benzina e diesel senza F.A.P e D.P.F. Massima espressione della nuova tecnologia sulla lubrificazione. Garantisce un abbassamento del consumo di carburante e un miglioramento del regime di minimo del motore. Riduce il consumo d'olio grazie al suo alto indice di viscosità, 172, e ad una bassa volatilità a caldo. Riduce notevolmente la rumorosità del motore garantendo un'ottima lubrificazione fino a 20.000 Km.

Protezione totale grazie alle nano-molecole in ogni componente del motore.

Di seguito le principali peculiarità:

- Risparmio di carburante: fino al 3%
- Indice di viscosità estremamente elevato e alta resistenza al taglio
- Avviamento a freddo regolare
- Pellicola lubrificante protettiva, anche a temperature di funzionamento estremamente elevate
- Dispersione e potere detergente eccellenti
- Resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata

Applicazione

PRO 5W40 NANOTECH è un olio motore sintetico di tipo universale e a risparmio di carburante. Adatto per tutti i motori benzina e diesel senza F.A.P, con o senza turbocompressori, su veicoli e furgoni.

Specifiche

ACEA A3/B4

API SN/CF

VW 502.00/505.00

MB 229.3

Porsche A40

BMW Longlife-01

Renault RN0700/RN0710

GM LL-B-025, MB 226.5

Fiat 9.55535-M2

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,853
Viscosità -30°C, mPa.s	6110
Viscosità 40°C, mm ² /s	87,40
Viscosità 100°C, mm ² /s	14,40
Indice di viscosità	172
Punto di infiammabilità COC, °C	223
Punto di scorrimento, °C	-36
Numero base totale, mgKOH/g	10,3
Cenere solfatata, %	1,33
Noack, %	11,7

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.