

Scheda Tecnica Prodotto

FLUIP PRO 5W30 TUNING NANOTECH cod. P530N1

Descrizione

FLUIP PRO 5W-30 TUNING NANOTECH è l'olio motore appositamente realizzato per motori del gruppo VAG, Mercedes, BMW e Porsche con cambio d'olio esteso e centraline mappate. La sua nuova formula sintetica "Low Saps" permette di ottenere un aumento delle prestazioni.

La formula di basi altamente selezionate P.A.O. aggiunte di additivi nanotecnologici, permette di ottenere:

- Intervalli di cambio olio prolungati
- Migliori Performance di consumo carburante
- Migliori performance di consumo olio motore
- Maggiore protezione degli attriti superiori
- Pellicola lubrificante protettiva a temperature di funzionamento estremamente elevate

Applicazione

PRO 5W-30 TUNING NANOTECH è particolarmente adatto a tutti i motori moderni, e, con centralina mappata.

Ottimo anche per autovetture dotate di sistema FAP.

Indicato soprattutto per le seguenti tipologie di auto:

- Auto da Rally
- Auto GT
- Endurance
- Auto da corsa

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

Specifiche

API SN

ACEA C3-12

LEVEL

MB 229.51 - 229.52

BMW Longlife-04

VW 504.00/507.00

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,851
Viscosità -30°C, mPa.s	5950
Viscosità 40°C, mm ² /s	69,20
Viscosità 100°C, mm ² /s	12
Indice di viscosità	171
Punto di infiammabilità COC, °C	228
Punto di scorrimento, °C	-51
Numero base totale, mgKOH/g	8,8
Cenere solfatata, %	0,67
Noack, %	7,1

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.