

# Fluip PRO 5w30 Tuning Nanotech

## Descrizione

**Olio motore 5w30 Tuning** è la nuova formula Fluip studiata per motori del Gruppo VAG, Mercedes, BMW, Porsche con cambio d'olio esteso dove siano stati modificati i parametri della centraline al fine di ottenere un aumento di prestazioni

## Caratteristiche Tecniche

La formula di basi altamente selezionate PAO, aggiunte a una additivazione Nanotecnologica, permette di ottenere migliori performance sia su consumo di carburante che su consumo di olio motore aumentando allo stesso tempo la protezione agli attriti superiori dovuti all'aumento di potenza.

## Olio motore che protegge i Turbocompressori

La particolare formula chimica dell'**Olio motore 5W30 Tuning** è stata studiata per avere maggior protezione dei turbocompressori, di ogni componente e per migliorare le performance di qualsiasi motore mantenuto con questo lubrificante.

## Campi di applicazione

**Olio motore Fluip 5W30 Pro Tuning** è particolarmente adatto a tutti i motori moderni con centralina mappata.

Ottimo anche per autovetture dotate di sistema FAP o DPF.

## Olio Motore 5W30 Tuning: Specifiche

- LEVEL
- Acea C3-12
- Vw 504.00/507.00
- BmwLL04
- MB 229.51- 229.52

### Analisi Tecniche:

Densità a 15°C, kg/l	<b>0,851</b>
Viscosità -30°C, mPa.s	<b>5950</b>
Viscosità 40°C, mm2/s	<b>69,80</b>
Viscosità 100°C, mm2/s	<b>12.6</b>
Indice di viscosità	<b>178</b>
Punto di infiammabilità COC, °C	<b>233</b>
Punto di scorrimento, °C	<b>-48</b>
Numero base totale, mgKOH/g	<b>8.8</b>
Genere solfatata, %	<b>0,67</b>
Noack, %	<b>10.1</b>

## TEMPO D'AZIONE: IMMEDIATO

Già nei primi km con l'aumento della temperatura del propulsore.

### Confezioni

- 1 lt Cod.
- 205 lt. Cod.

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