



## Scheda Tecnica Prodotto

### Fluip PRO 75W140 RACING NANOTECH cod. P75140RN1

#### Descrizione

PRO 75W140 RACING NANOTECH, formula totalmente sintetica con basi EP (estreme pressioni) di alto livello appositamente studiata per applicazioni gravose, fornendo un trattamento aggiuntivo di additivi per ingranaggi e cuscinetti al fine di migliorare l'attrito riducendo il calore e fornendo un rapporto di maggiore efficienza e durata senza rivali.

Impedisce all'olio di acidificarsi combattendo la formazione di lacche o schiuma.

Formula additivata con nanotecnologie per fornire maggiori performance e protezioni.

Le sue principali caratteristiche sono:

- Notevole resistenza all'ossidazione, garantendo eccellente resistenza alle alte temperature di funzionamento
- Resistenza alla ruggine, alla corrosione e al formarsi di schiuma
- Indice di viscosità molto elevato risultante in un'efficace fluidità alle basse temperature
- Eccellente protezione contro l'usura
- Eccellenti proprietà EP
- Grazie agli speciali additivi LS, è ideale anche per i differenziali autobloccanti

#### Applicazione

PRO 75W140 RACING NANOTECH è un olio totalmente sintetico per trasmissioni ipoidi, ideale per differenziali con o senza frizione LS e per trasmissioni a carico molto pesante, frequenti nel mondo dello sport motoristico. PRO 75W140 RACING NANOTECH è pertanto adatto per tutti i differenziali dei modelli BMW M-Sport e per i differenziali di diversi SUV che richiedono un olio ipode SAE 75W-140.

#### Specifiche

API GL-5

BMW MSP/A(level)

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,860
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	179,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	24,70
Indice di viscosità	170
Punto di infiammabilità COC, °C	224
Punto di scorrimento, °C	-54

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.