



## Scheda Tecnica Prodotto

### FLUIP PRO 75W90 RACING NANOTECH cod.P7590RN1

#### Descrizione

PRO 75W90 RACING NANOTECH, una formula totalmente sintetica additivata con nanotecnologie, appositamente studiata per ridurre gli attriti, abbassare la temperatura di esercizio e fornire maggiori performance e protezioni. Riduce la rumorosità e facilita gli innesti di inserimento marcia. Grazie alla pellicola lubrificante che si posiziona sugli ingranaggi e sincronizzatori protegge dall'ossidazione e dalla corrosione.

Evita inoltre il formarsi di ruggine.

Idoneo anche per cambi dove è richiesta gradazione S.A.E 75W80 e 80W90. Idoneo altresì per differenziali normali e limited slip.

Tra le sue principali caratteristiche spiccano perciò:

- Notevole resistenza all'ossidazione
- Resistenza alla ruggine, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata
- Un basso punto di scorrimento
- Eccellenti proprietà "Estreme Pressioni"
- Eccellenti proprietà di cambio marcia alle basse temperature
- Risparmio di carburante

#### Applicazione

FLUIP PRO 75W90 RACING NANOTECH è stato specificamente studiato per i cambi esposti a carichi pesanti e tutte le trasmissioni in cui oli per "pressione stretta" causano problemi. Questo tipo di olio è ideale per i cambi in cui il cambio marcia può essere problematico.

#### Specifiche

API GL 5

API MT-1

MIL-PRF-2105E

SAE J2360

VW 501.50

MAK GO-J

PG-2

LIMITED-SLIP(LS)

HYPOID-GEAR

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,880
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	87,70
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	15,40
Indice di viscosità	188
Punto di infiammabilità COC, °C	182
Punto di scorrimento, °C	-48

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.