



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	0,8939
Viscosità 40°C, mm ² /s	142
Viscosità 100°C, mm ² /s	18,40
Indice di viscosità	145
Punto di infiammabilità COC, °C	198,8
Punto di scorrimento, °C	-39

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.