



Informazioni di prodotto cod.P1060RN1

03-08-2018

FLUIP PRO 10W60 RACING NANOTECH

Descrizione

PRO 10W60 Racing Nanotech è l'eccezionale olio motore con formula 100% sintetica sviluppata su base P.A.O. (Alfa Poli-Oleofine) con pacchetto additivi nano tecnologico sapientemente bilanciato.

Ideale per tutti i motori ad elevate prestazioni, è indicato anche per esser utilizzato su auto da corsa storiche.

Tra le caratteristiche che lo rendono particolarmente apprezzato figurano:

- Un indice di viscosità molto elevato, anche a caldo
- Alta resistenza al taglio
- Ottima dispersione dei contaminanti
- Eccellente potere detergente
- Alta resistenza all'usura
- Resistenza alla corrosione nonché alla formazione di schiuma

Inoltre, l'olio motore 10W60 Fluiip presenta un miglioratore d'attrito che lo rende ulteriormente performante.

Applicazione

PRO 10W60 Racing Nanotech è stato studiato sia per motori benzina che diesel di elevata potenza e cilindrata, viene utilizzato con successo anche su motori con o senza turbo compressore.

Ideale per gare sportive, rally ed endurance.

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

Specifiche

ACEA A3/B4

API SN/CF

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,852
Viscosità -25°C, mPa.s	6190
Viscosità 40°C, mm ² /s	163,30
Viscosità 100°C, mm ² /s	23,30
Indice di viscosità	173
Punto di infiammabilità COC, °C	224
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero base totale, mgKOH/g	10,3
Cenere solfatata, %	1,33
Noack, %	6,2

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.