



Scheda Tecnica Prodotto

FLUIP PRO 2T COMPETITION NANOTECH cod.P2TNB1

Descrizione

PRO 2T COMPETITION NANOTECH è il lubrificante ideato per motori benzina e miscela a 2 tempi da strada e da gara con formula di riduzione fumosità allo scarico. Realizzato con formula totalmente sintetica, presenta eccellenti caratteristiche; speciali e unici additivi, permettono una combustione con pochi residui, quindi la candela e le luci di scarico rimangono libere da depositi, anche in presenza di alte temperature. Garantisce elevate prestazioni del motore.

Applicazione

PRO 2T COMPETITION NANOTECH è idoneo per motori a 2 tempi raffreddati ad aria e a liquido con radiatore. Particolarmente indicato per la miscelazione manuale e automatica, viene utilizzato anche su vespe e mezzi d'epoca.

Fortemente consigliato per i kart da pista.

Inoltre, le sue eccellenti caratteristiche lo rendono il miglior olio per motoseghe, generatori e mini moto.

Miscelabile con benzine racing e di ultima generazione; la formulazione nanotecnologica agisce già nei primi Km con l'aumentare della temperatura del propulsore, andando a svolgere una protezione ottimale.

Applicazione Contesto Sportivo

Le prestazioni elevate nei motori a due tempi progettati per le gare inducono il motore a severe condizioni di stress. Sono modificati per rapporti di compressione più elevati, regimi più alti e combustione più snella, che aumentano il calore e la pressione.

Il calore elevato può rapidamente bruciare gli oli leggeri e causare una rapida espansione del pistone, riducendo la distanza tra pistone e parete del cilindro, aumentando la probabilità di rottura e grippaggio del pistone. L'alta pressione può superare la resistenza del film degli oli a bassa viscosità, che promuove l'usura dei cuscinetti dell'albero motore.

Fluip nasce appositamente per garantire un'eccezionale film lubrificante, è progettato con oli sintetici ad alta viscosità accuratamente selezionati per sopportare l'alto calore e le pressioni comuni ad alte prestazioni derivanti dalle applicazioni racing. La chimica anti-atrito di Fluip è testata in gara per fornire un'ulteriore misura di protezione contro il logoramento del pistone e l'usura dei cuscinetti con innovativa formula antigrippaggio.

Specifiche

API-TC I

ASO FD ISO-LEGD

Caratteristiche tipiche

Viscosità 40°C, mm ² /s	35,2
Viscosità 100°C, mm ² /s	7,0
Indice di viscosità	166
Punto di infiammabilità COC, °C	94
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.