

Informazioni di prodotto 05.30.10

17-05-2025

Tornado

Descrizione

Tornado è un olio per motori (benzina) a 2 tempi, totalmente sintetico. Speciali additivi per motori a 2 tempi conferiscono al prodotto le seguenti proprietà:

- Eccellente lubrificazione di tutte le parti del motore grazie ad un'efficace adesione. L'usura viene ridotta e la durata del motore prolungata
- Elevato potere pulente; la camera di combustione e le luci di scarico restano libere da depositi anche ad alte temperature
- combustione quasi completa; le candele restano pulite e garantiscono prestazioni motore ottimali
- Eccellente resistenza alla corrosione e all'usura
- Formazione ridotta di fumi e odori
- Miscelabile con benzina senza piombo

Applicazione

Tornado è adatto per motori a 2 tempi pesanti raffreddati ad aria e ad alta velocità, montati su ciclomotori, motociclette, scooter, motoseghe, tagliaerba, generatori, etc.. Adatto anche per motori a 2 tempi raffreddati ad acqua (radiatore). Utilizzato spesso ad un rapporto di miscelazione 1 parte di olio e 50 di carburante, o può essere utilizzato al rapporto indicato dal costruttore del motore.

Tornado è un olio motore totalmente sintetico, automiscelante adatto per i sistemi a lubrificazione a

Specifiche

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 0,878

Viscosità 40°C, mm²/s 70,50

Viscosità 100°C, mm²/s 11,00

Indice di viscosità 147

Punto di infiammabilità PM, °C 78

Punto di scorrimento, °C -45

Numero base totale, mgKOH/g 2,9

Cenere solfatata, % 0,12

Confezioni disponibili



02225

Flacone 1 l



57023

Secchio 20 l



37953

Latta 20 l



12178

Fusto 60 l



34586

Fusto 208 l

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.