

# Informazioni di prodotto 05.30.15 04-07-2025

### **Tornado Snow**

#### **Descrizione**

Tornado Snow è un olio interamente sintetico per motori a 2 tempi, specificamente progettato per motoslitte. Speciali additivi per motori a 2 tempi conferiscono al prodotto le seguenti proprietà:

- Eccellente lubrificazione di tutti i componenti motore grazie a un elevato potere di adesione che riduce l'usura e prolunga la durata in servizio del motore
- Elevato potere pulente: la camera di combustione e le luci di scarico restano libere da depositi anche ad alte temperature
- La combustione quasi completa mantiene pulite le candele, garantendo una performance ottimale del motore
- Eccellente resistenza alla corrosione e all'usura
- Formazione ridotta di fumi e odori
- Miscelabile con benzina senza piombo

### **Applicazione**

Tornado Snow è adatto per le motoslitte con motore a 2 tempi a servizio gravoso ed elevata velocità. Tornado Snow va 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 Snow è un olio motore automiscelante adatto anche per i sistemi a lubrificazione automatica.

#### **Specifiche**

Λ.	DТ	_	_
А	РΙ	- 1	L

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



34164 Flacone 1 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi 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.