

## Informazioni di prodotto 05.10.10

05-07-2025

### 2T Super

#### Descrizione

2T Super è un olio per motori a 2 tempi a base di oli di altissima qualità accuratamente selezionati. Arricchito con speciali additivi per motori a 2 tempi, ha le seguenti proprietà:

- Lubrificazione di tutte le parti motore
- Elevato potere pulente, grazie al quale la camera di combustione e le luci di scarico restano libere da depositi
- La candela rimane pulita, garantendo prestazioni ottimali del motore
- Eccellente resistenza alla corrosione e all'usura
- Fumosità limitata

#### Applicazione

2T Super è adatto per motori a 2 tempi, particolarmente adatto a motori funzionanti in condizioni standard. Utilizzabile anche per motori a 2 colpi con raffreddamento ad acqua mediante radiatore. 2T Super è automiscelante e va utilizzato con un rapporto di miscelazione 1 parte di olio e 50 di carburante, o con le proporzioni indicate dal costruttore del motore.

#### Specifiche

API TC

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,880
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	67,40
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Indice di viscosità	115
Punto di infiammabilità PM, °C	118
Punto di infiammabilità COC, °C	152
Punto di scorrimento, °C	-18
Numero base totale, mgKOH/g	0,9
Cenere solfatata, %	0,09

#### Confezioni disponibili



00218

Flacone 1 l



35215

Latta 20 l



10119

Fusto 60 l



10219

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.