

## Informazioni di prodotto 05.20.31

25-01-2022

### Maestrol 2T Pro

#### Descrizione

Maestrol 2T Pro is a 2-stroke (petrol) motor oil that is semi-synthetic. It is supplemented with special additives to achieve the following properties:

- Outstanding lubrication of all engine parts thanks to effective adhesion: wear is reduced and the service life of the engine is extended
- Powerful detergency, as a result of which the combustion chamber and the exhaust ports remain clear of deposits, even at high temperatures
- Almost complete combustion so that the spark plugs remain clean, ensuring optimal performance of the engine
- Excellent resistance to corrosion and wear
- Limited formation of smoke and odour
- Can also be mixed with unleaded petrol

#### Applicazione

Maestrol 2T Pro semi-synthetic motor oil is suitable for high speed and heavy-duty, air-cooled 2-stroke engines in mopeds, motorcycles, scooters, chainsaws, lawnmowers, generators, etc. It is also suitable for 2-stroke engines with water cooling. Can be used as a self-mixing product, or in automatic lubrication systems. Mixing ratio: 1 part oil to 50 parts fuel or use the mixing ratio recommended by the manufacturer.

#### Specifiche

API TC

JASO FD

#### Caratteristiche tipiche

Colore	BLAUW
Densità a 15°C, kg/l	0,864
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	38,70
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	7,10
Indice di viscosità	147
Punto di infiammabilità COC, °C	122
Punto di scorrimento, °C	-45
Numero base totale, mgKOH/g	1,4

#### Confezioni disponibili

36260  
1 L bottle36456  
Latta 5 l36733  
20 L Bag in  
Box36457  
Secchio 20 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.