

## Produktinformasjon 05.20.31

30-04-2024

### Maestrol 2T Pro

#### Beskrivelse

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

#### Bruksmåte

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.

#### Spesifikasjoner

API TC

JASO FD

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,866
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	38,70
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,10
Viskositetsindeks	147
Flammepunkt COC, °C	122
Flytepunkt, °C	-45
Totalt basenummer, mgKOH/g	1,4

#### Tilgjengelige emballasjer



36260  
1 L bottle



36456  
5 L kanne



37540  
15 L bag i boks



36733  
20 L Bag in  
Box



36457  
20 L spann

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.