

## Produktinformasjon 05.30.10

19-04-2024

### Tornado

#### Beskrivelse

Tornado er en 2-takts (bensin) motorolje som er 100 % syntetisk. Spesielle to-takts tilsetningsstoffer gir produktet følgende egenskaper:

- Enestående smøring av alle motordeler takket være effektiv vedheft. Slitasje reduseres og levetiden til motoren forlenges
- Kraftig renseevne; forbrenningskammeret og eksosportene forblir foruten avleieringer, selv ved høye temperaturer
- Nesten fullstendig forbrenning slik at tennpluggene forblir rene, noe som sikrer optimal ytelse av motoren
- Utmerket motstand mot korrosjon og slitasje
- Begrenset dannelse av røyk og lukt
- Kan også blandes med blyfri bensin

#### Bruksmåte

Tornado er egnet for høyhastighets, kraftige luftkjølte 2-takts motorer i mopeder, motorsykler, scootere, motorsager, gressklippere, etc. Også egnet for 2-taktsmotorer med vannkjøling (radiatorkjøling). Tornado brukes ofte ved et blandingsforhold på 1 del olje til 50 deler drivstoff, eller blandingsforholdet som kreves av motorfabrikanten. Tornado er en fullstendig syntetisk selvblendemotorolje som også kan brukes i automatiske smøresystemer.

#### Spesifikasjoner

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,878
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,50
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Viskositetsindeks	147
Flammepunkt PM, °C	78
Flytepunkt, °C	-45
Totalt basenummer, mgKOH/g	2,9
Sulfataske, %	0,12

#### Tilgjengelige emballasjer



02225  
1 L flaske



57023  
20 L spann



12178  
60 L fat



34586  
208 L fat

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.