

## Produktinformasjon 05.30.15

17-05-2025

### Tornado Snow

#### Beskrivelse

Tornado Snow er en helsyntetisk, 2-takts motorolje spesielt utviklet for snøscootere. Dens spesielle 2-takts tilsetningsstoffer gir produktet følgende egenskaper:

- Fremragende smøring av alle motordeler på grunn av dens høye vedheft, for derved å redusere slitasjen og øke levetiden til motoren
- Kraftig renseseffekt som sikrer at forbrenningskammeret og eksosportene forbli foruten avleieringer, selv ved høye driftstemperaturer
- Nesten fullstendig forbrenning, slik at tennpluggene forblir rene, noe som sikrer optimal motorytelse
- Utmerket korrosjons- og slitasjemotstand
- Begrenset dannelse av røyk og lukt
- Kan også blandes med blyfri bensin

#### Bruksmåte

Tornado Snow er egnet for høyhastighets og kraftige 2-takts snøscootermotorer. 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 selvblandemotorolje 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



34164

1 L flaske

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.