

## Product Informatie 05.30.15

27-04-2024

### Tornado Snow

#### Beschrijving

Tornado Snow is een vol-synthetische 2-takt motorolie speciaal voor sneeuwscooters. Toevoeging van speciale 2-taktadditieven geven het product de volgende eigenschappen:

- Uitstekende smering van alle motoronderdelen door een grote hechting waardoor slijtage wordt verminderd en de levensduur van de motor verlengd
- Sterk detergerend vermogen, waardoor de verbrandingsruimte en de uitlaatpoorten vrij blijven van afzettingen, zelfs bij hoge bedrijfstemperaturen
- Nagenoeg volledige verbranding zodat de bougies goed schoon blijven, waardoor een optimaal vermogen van de motor is gewaardborgd
- Zeer goed anti-corrosie en anti-slijtage vermogen
- Weinig rook- en stankvorming
- Kan ook met ongelode benzine gemengd worden

#### Toepassing

Tornado Snow is geschikt voor hoogtoerige en zwaarbelaste 2-taktmotoren in sneeuwscooters. Tornado Snow wordt vaak gebruikt bij een mengverhouding van 1 deel olie op 50 delen brandstof of die mengverhouding die de motorenfabrikanten voorschrijven. Tornado Snow is een zelfmengende motorolie, maar kan ook gebruikt worden in automatische smeersystemen.

#### Specificaties

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,878
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,50
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Viscositeitsindex	147
Vlampunt PM, °C	78
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	2,9
Sulfaatasgehalte, %	0,12

#### Beschikbare verpakkingen



34164

1 L flacon

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.