

Produktinformation 05.30.15

26-04-2024

Tornado Snow

Beskrivelse

Tornado Snow er en fuldsyntetisk 2-takts-motorolie specielt fremstillet til snescootere. De specielle 2-takts tilsætningsstoffer giver produktet følgende egenskaber:

- Fremragende smøring af alle motord dele takket være den høje klæbeevne, hvilket nedsætter slitage og forbedrer motorens levetid.
- Effektiv olie fjernelsesevne, som sikrer, at forbrændingskammeret og udstødningen holdes fri for partikler, selv ved høje driftstemperaturer.
- Forbrændingen er næsten total, så tændrørene forbliver rene og sikrer optimal motorydelse.
- Yder optimal beskyttelse mod korrosion og slitage.
- Begrænset dannelse af røg og lugt
- Kan også blandes med blyfri benzin.

Anvendelse

Tornado Snow er egnet til robuste 2-takts højhastighedsmotorer i snescootere. Tornado Snow bruges ofte ved et blandingsforhold med 1 del olie til 50 dele brændstof eller det blandingsforhold, som er påkrævet af motorproducenten. Tornado Snow er en selvblendende motorolie, som også kan bruges i automatiske smøringssystemer.

Specifikationer

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,878

Viskositet 40 °C, mm²/s 70,50

Viskositet 100 °C, mm²/s 11,00

Viskositetsindeks 147

Antændelsepunkt PM, °C 78

Flydepunkt, °C -45

Basetal i alt, mgKOH/g 2,9

Sulfataske, % 0,12

Tilgængelige emballeringer



34164

1-l's flaske

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.