

Produktinformation 05.30.10

03-05-2024

Tornado

Beskrivelse

Tornado er en 2-takts-motorolie (til benzinmotor), som er 100% syntetisk. Specielle 2-takts tilsætningsstoffer giver produktet følgende egenskaber:

- Fremragende smøring af alle motorens dele takket være effektiv klæbeevne. -Slitagen nedsættes og motorens levetid forlænges
- Effektiv olieafrensesevne, forbrændingskammeret og udstødning holdes fri for partikler, selv ved høje temperaturer.
- Forbrændingen er næsten total, så tændrørene forbliver rene og sikrer optimal motorydelse.
- Fremragende modstandsdygtighed over for korrosion og slitage
- Begrænset dannelse af røg og lugt
- Kan også blandes med blyfri benzin.

Anvendelse

Tornado er egnet til robuste, luftkølede 2-takts motorer, som kører ved høj hastighed, i knallerter, motorcykler, scootere, kædesave, plæneklippere osv. Også egnet til 2-takts motorer med vandkøling (radiatorkøling). Tornado bruges ofte ved et blandingsforhold med 1 del olie til 50 dele brændstof eller det blandingsforhold, som er påkrævet af motorproducenten. Tornado er en helt syntetisk, selvblandende 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, mm ² /s	70,50
Viskositet 100 °C, mm ² /s	11,00
Viskositetsindeks	147
Antændelsepunkt PM, °C	78
Flydepunkt, °C	-45
Basetal i alt, mgKOH/g	2,9
Sulfataske, %	0,12

Tilgængelige emballeringer



02225
1-l's flaske



57023
20-l's spand



12178
60-l's tønne



34586
208-l's tønne

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.