

## Produktinformation PT.20.04

25-01-2022

### TT Scooter

#### Beskrivelse

TT Scooter er en 2-takts syntetisk motorolie med lav røgudvikling, ren forbrænding og høj ydeevne. Produktet har følgende egenskaber:

- Minimerer røgudvikling
- Minimerer kulstofaflejringer
- Modvirker tilsodning af tændrørene.
- Forlænger motorens levetid TT Scooter anbefales til regelmæssig og højtydende vejbrug. Velegnet til pre-mix og indsprøjtning. Anbefalet blandingsforhold: 2-4%.

#### Anvendelse

Putoline Oil er en højkvalitets-leverandør af en bred vifte af smøremidler og vedligeholdelsesprodukter. Vi leverer kun produkter til motoriserede tohjulede køretøjer, og det gør os unikke! Vores mange års erfaring, kombineret med løbende forskningsresultater, giver det bedste forhold mellem pris og kvalitet. Fremstillingen af vores egne produkter garanterer en ensartet høj kvalitet. Putoline Oil, Driven by Technology!

Der henvises til referencedatabasen ved valget det rigtige produkt.

#### Specifikationer

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

TISI

#### Typiske

Farve	ROOD
Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,864
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	38,70
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,10
Viskositetsindeks	147
Antændelsestemperatur COC, °C	122
Flydepunkt, °C	-45
Basetal i alt, mgKOH/g	1,4

#### Tilgængelige emballeringer



70471

1-l's flaske



74424

20 L Bag in  
Box



70476

60-l's tønde



70472

200-l's tønde

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 unøjagtigheder 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.