

Product Informatie PT.20.11

17-05-2025

TT Trial Pro Scented

Beschrijving

TT Trial Pro Scented is een synthetische 2-takt olie. Het speciale additiefsysteem zorgt voor de volgende eigenschappen:

- Schonere en efficiëntere verbranding
- Buitengewone bescherming van de motor
- Hoge temperatuurstabiliteit
- Buitengewone film- en schuifsterkte
- Reduceert brandstofverbruik
- Geen afzetting op zuigerveren en uitlaatsysteem
- Uitstekende reactie van gasklep(schuif), zelfs onder natte omstandigheden
- Optimale motorprestatie op lange termijn
- Maximum betrouwbaarheid van de motor
- Betere start

Toepassing

Putoline Oil is kwaliteitsleverancier van een breed assortiment smeermiddelen en onderhoudsproducten. We bieden uitsluitend producten voor gemotoriseerde tweewielers, dat maakt ons uniek! Onze jarenlange ervaring gecombineerd met continue research, leidt tot de beste prijs- /kwaliteitverhouding. En eigen productie garandeert constante hoge kwaliteit. Putoline Oil, Driven by Technology!

Raadpleeg de adviesdatabase voor gebruik van het juiste product.

Specificaties

API TC

JASO FD

TISI

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,864
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	38,70
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,10
Viscositeitsindex	147
Vlampunt COC, °C	122
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	1,4

Beschikbare verpakkingen



70494

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.