

Product Informatie PT.20.04

26-04-2024

TT Scooter

Beschrijving

TT Scooter is een synthetische, Low Smoke, schoon verbrandende, high performance 2-taktolie. Het product heeft de volgende eigenschappen:

- Minimaliseert rookontwikkeling
- Minimaliseert koolneerslag
- Gaat vervuiling van de bougie tegen
- Verlengt de levensduur van de motor TT Scooter wordt aanbevolen voor normaal en high performance weggebruik. Het is geschikt voor pre-mix- en injectiesystemen. Aanbevolen mengverhouding: 2-4%.

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

ISO-L-EGD

TISI

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,866
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



70471
1 L flacon



74578
15 L Bag in
Box



74424
20 L Bag in
Box



70476
60 L drum



70472
200 L vat

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.