

## Informações sobre o produto PT.20.04

27-06-2025

### TT Scooter

#### Descrição

TT Scooter é um óleo para 2 tempos de desempenho elevado, de combustão limpa e de pouco fumo e sintético. O produto tem as seguintes propriedades:

- Minimiza o desenvolvimento de fumo
- Minimiza os depósitos de carbono
- Neutraliza a obstrução nas velas de ignição
- Prolonga a vida útil do motor TT Scooter é recomendado para utilização em estrada de desempenho elevado e normal. É adequado para sistemas de injecção e pré-mistura. Relação de mistura recomendada: 2-4%.

#### Aplicação

Putoline Oil é um fornecedor de alta qualidade de lubrificantes e produtos de manutenção. Focamo-nos apenas em veículos motorizados de 2 rodas e por isso somos únicos! A nossa experiência e pesquisa contínua resulta na melhor relação preço/qualidade. O facto de fabricarmos os nossos próprios produtos assegura uma constante qualidade elevada. Putoline Oil, movido pela tecnologia!

Para obter informações sobre a correcta utilização do produto consulte a base de dados de aconselhamento.

#### Especificações

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

TISI

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,866
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	38,70
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,10
Índice de viscosidade	147
Ponto de inflamação COC, °C	122
Ponto de fluidez, °C	-45
Número de base total, mgKOH/g	1,4

#### Embalagens disponíveis



70471



74578



70476



70472

Garrafa de 1 l "Bag in box" de 15 l Bidão de 60 l Bidão de 200 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à continua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.