

Informações sobre o produto PT.30.05

03-07-2024

TT Scooter +

Descrição

TT Scooter + é um óleo de desempenho elevado para 2 tempos. A sua qualidade elevada torna o produto adequado para scooters de corrida Replica modernas. TT Scooter + é recomendado para utilização em estrada de desempenho elevado e normal. É adequado para sistemas de injeção 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 (Low Smoke)

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

TISI

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,875
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	48,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	8,90
Índice de viscosidade	168
Ponto de inflamação PM, °C	84
Ponto de fluidez, °C	-45
Número de base total, mgKOH/g	2,9
Cinzas sulfatadas, %	0,12

Embalagens disponíveis



70477

Garrafa de 1 l



74639

"Bag in box" de 15 l



74425

20 L Bag in
Box



70480

Bidão de 60 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 contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.