

Informações sobre o produto PT.20.13

03-07-2024

Classic Scooter

Descrição

Classic Scooter é um óleo para scooter de qualidade superior. É adequado para Lambretta, Vespa e outras scooters a 2 tempos modernas e clássicas, de pré-mistura ou injector. Com uma utilização regular fornece protecção completa a motores padrão e ligeiramente alterados.*

Classic Scooter contém um corante vermelho e, por isso, é claramente visível no combustível. Relação de mistura: 2-4%.

*Para motores bastante alterados e para utilização em corridas recomendamos o Putoline Oil Classic Scooter X.

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

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,870
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	64,60
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	9,50
Índice de viscosidade	129
Ponto de inflamação PM, °C	100
Ponto de inflamação COC, °C	116
Ponto de fluidez, °C	-24
Número de base total, mgKOH/g	1,4
Cinzas sulfatadas, %	0,14

Embalagens disponíveis



74100

Garrafa de 1 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.