

## Informações sobre o produto PG.10.03

26-02-2024

### Scooter Gear Oil 30

#### Descrição

Scooter Gear Oil 30 é um óleo para transmissões especial. O produto lubrifica e protege a caixa de velocidades. Scooter Gear Oil 30 é adequado para todas as scooters a 2 tempos modernas para as quais se recomende um SAE 30.

#### 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 SF/CC

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,892
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	103,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,70
Índice de viscosidade	98
Ponto de inflamação COC, °C	230
Ponto de fluidez, °C	-18
Número de base total, mgKOH/g	3,5
Cinzas sulfatadas, %	0,55

#### Embalagens disponíveis



74160

Garrafa de 500 ml



74430

20 L Bag in  
Box

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.