

## Informações sobre o produto PM.30.17

03-09-2024

### Putoline N-TECH BBR+ 10W-40

#### Descrição

N-TECH® BBR+ 10W-40 é um óleo p/ motor de 4 tempos formulado com óleos sintét. de qualidade bioló. e óleos rerrefinados. Pegada de carbono reduzida e menor impacto ambiental. Com aditivos exclusivos N-TECH®. O óleo p/ motor N-TECH® BBR+ garante:

- Engate da engrenagem húmida incomparável
- Desgaste extremamente reduzido para o motor e a transmissão
- Consumo de óleo muito reduzido
- Excelente fluidez, mesmo a baixas temp., o que previne significativamente o desgaste durante o arranque
- Motor e transmissão permanecem muito limpos internamente, para desempenho ideal do motor a longo prazo
- Boa qualidade de lubrificação ao longo da vida útil. Óleo p/ motor de 4 tempos ideal p/ motores de estrada e competição nas condições de condução mais duras.

#### Aplicação

A Putoline Oil é um fabricante e fornecedor holandês de óleos e lubrificantes de elevada qualidade para motociclos, scooters e quads. É isto que nos torna únicos! Graças a quase 50 anos de experiência e investigação contínua, a Putoline Oil fornece produtos avançados com a melhor relação qualidade/preço. A produção dos nossos próprios produtos garante uma qualidade elevada constante. Putoline Oil, movidos pela tecnologia!

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

#### Especificações

API SN

JASO MA2

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,884
Viscosidade -25 °C, mPa.s	4010
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	81,30
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,20
Índice de viscosidade	182
Ponto de inflamação COC, °C	214
Ponto de fluidez, °C	-33
Número de base total, mgKOH/g	7,6
Cinzas sulfatadas, %	0,85
Noack, %	8,7

#### Embalagens disponíveis



74552



74553



74554

Garrafa de 1 l | "Bag in box" de 15 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 contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.