

## Informações sobre o produto PM.40.27

27-06-2025

### Ester Tech Off Road 4+ 10W-60

#### Descrição

Ester Tech Off Road 4+ 10W-60 é um óleo para motores de competição a 4 tempos 100% sintético. A adição dos revolucionários aditivos Ester Tech garante total compatibilidade com os materiais modernos de fricção da embraiagem. Ester Tech Off Road 4+ 10W-60 foi desenvolvido exclusivamente para motociclos todo o terreno. Garante uma vida útil prolongada do motor, mesmo sob condições rigorosas em corridas.

#### 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 SM

JASO MA2

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,855

Viscosidade -25 °C, mPa.s 4530

Viscosidade 40 °C, mm²/s 162,00

Viscosidade 100 °C, mm²/s 23,90

Índice de viscosidade 179

Ponto de inflamação COC, °C 242

Ponto de fluidez, °C -36

Número de base total, mgKOH/g 7,1

Cinzas sulfatadas, % 0,82

HTHS, mPa.s 5,34

Noack, % 7,0

#### Embalagens disponíveis



70638



74598



70683



70684

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