

## Informações sobre o produto PT.30.02

27-06-2025

### Ester Tech RS 959

#### Descrição

RS 959 é um óleo para motores, totalmente sintético, com revolucionários aditivos Ester Tech. O produto assegura uma excepcional absorção da pressão e resistência da película mesmo nas condições de corrida mais extremas.

RS 959 é particularmente adequado para motores a 2 tempos de injeção ou de pré-mistura que operem em condições de corrida rigorosas. 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

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,880
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Índice de viscosidade	167
Ponto de inflamação PM, °C	78
Ponto de fluidez, °C	-36
Número de base total, mgKOH/g	6,6
Cinzas sulfatadas, %	0,26

#### Embalagens disponíveis



70319



74611

Garrafa de 1 l | "Bag in box" de 15 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.