

Informações sobre o produto PT.30.10

27-06-2025

Ester Tech MX 9

Descrição

MX9 é um óleo para 2 tempos, azul, integralmente sintético. A adição dos revolucionários aditivos Ester Tech garante uma lubrificação segura, mesmo sob condições extremas em corridas. MX9 foi desenvolvido exclusivamente para motociclos Grand Prix todo o terreno.

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

Husqvarna

ISO-L-EGD

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,880

Viscosidade 40 °C, mm²/s 44,00

Viscosidade 100 °C, mm²/s 8,80

Índice de viscosidade 185

Ponto de inflamação PM, °C 78

Ponto de fluidez, °C -48

Número de base total, mgKOH/g 6,6

Cinzas sulfatadas, % 0,26

Embalagens disponíveis



70695



74589

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.