

Informações sobre o produto PM.40.03

27-06-2025

Ester Tech Quad RF4+ 10W-40

Descrição

Ester Tech Quad RF4+ 10W-40 é um óleo totalmente sintético para quads de competição a 4 tempos. A adição dos revolucionários aditivos Ester Tech garante total compatibilidade com os materiais modernos de fricção da embraiagem. Ester Tech Quad RF4+ 10W-40 foi desenvolvido exclusivamente para quads de competição a 4 tempos. 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	0,853
Viscosidade -25 °C, mPa.s	3340
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	83,70
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	13,70
Índice de viscosidade	168
Ponto de inflamação COC, °C	238
Ponto de fluidez, °C	-36
Número de base total, mgKOH/g	7,1
Cinzas sulfatadas, %	0,82
HTHS, mPa.s	3,80
Noack, %	5,8

Embalagens disponíveis



70307



74643

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.