

Informações sobre o produto PM.20.02

17-05-2025

Super DX4 10W-40

Descrição

Super DX4 10W-40 é um óleo para motores de motociclos a 4 tempos. A formulação especial do produto satisfaz os crescentes requisitos dos motores a 4 tempos modernos. A fórmula semi-sintética exclusiva supera os requisitos dos principais fabricantes e em condições de funcionamento normais confere uma protecção completa ao seu motor.

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 SL

JASO MA2

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,861
Viscosidade -25 °C, mPa.s	4110
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	92,90
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	14,30
Índice de viscosidade	159
Ponto de inflamação COC, °C	234
Ponto de fluidez, °C	-36
Número de base total, mgKOH/g	7,8
Cinzas sulfatadas, %	0,84
Magnésio, mg/kg	640
Molibdénio, mg/kg	30

Embalagens disponíveis



70183

Garrafa de 1 l



70087

Bidão de 4 l



74572

"Bag in box" de 15 l



70088

Bidão de 60 l



70085

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.