

## Informações sobre o produto PF.20.10

25-04-2024

### HPX R 20

#### Descrição

HPX R 20W é um óleo avançado para forquetas. O produto é formulado a partir de óleos de base sintéticos, altamente refinados, especiais. A adição dos aditivos mais avançados torna o HPX R 20W um produto de tecnologia avançada para utilização ao nível do Grand Prix. HPX R 20W fork oil evita a corrosão, a oxidação, fugas nos vedantes e espuma. É adequado especialmente para motociclos Grand Prix utilizados em endurocross, pista, estrada e 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.

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,893
Viscosidade -15 °C, mPa.s	3680
Viscosidade 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	266,00
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	94,50
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,60
Índice de viscosidade	159
Ponto de inflamação COC, °C	234
Ponto de fluidez, °C	-33

#### Embalagens disponíveis



70222

Garrafa de 1 l



74282

20 L Bag in  
Box

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.