

Informações sobre o produto PM.30.02

27-06-2025

Formula V-Twin 20W-40

Descrição

O Formula V-Twin 20W-40 é um óleo de motociclo de 4 tempos, semissintético, avançado e que contém o sistema de aditivo único N-TECH® da Putoline. A tecnologia de aditivo N-TECH® garante:

- Excelente compatibilidade com embraiagem húmida
- Desgaste mínimo do motor e da transmissão
- Consumo mín. de óleo
- Excelentes propriedades de viscosidade mesmo a baixas temperaturas, o que impede o desgaste em arranques a frio
- Excelentes propriedades de limpeza que garantem um desempenho ideal e a longo prazo do motor
- Excelentes propriedades de lubrificação ao longo da vida útil Este óleo de motociclo especialmente desenvolvido foi concebido para todos os motociclos V-Twin em que 20W-40 é especificado.

Aplicação

"A Putoline Oil é um fabricante e fornecedor Holandês de óleos e lubrificantes de qualidade para motociclos, scooters e quads. É isto que nos torna únicos. Quase 50 anos de experiência e investigação contínua, permitem à Putoline fornecer produtos de topo com a melhor relação qualidade/preço. O facto de fabricarmos os nossos próprios produtos garante uma qualidade elevada consistente. Putoline Oil, Driven by Technology!

Para informações sobre a utilização do produto consulte a base de dados.

Especificações

API SM

JASO MA2

Típicas

| | |
|-------------------------------|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l | 0,869 |
| Viscosidade -15 °C, mPa.s | 1740 |
| Viscosidade 40 °C, mm²/s | 94,70 |
| Viscosidade 100 °C, mm²/s | 14,20 |
| Índice de viscosidade | 154 |
| Ponto de inflamação COC, °C | 236 |
| Ponto de fluidez, °C | -39 |
| Número de base total, mgKOH/g | 7,1 |
| Cinzas sulfatadas, % | 0,82 |
| HTHS, mPa.s | 3,85 |
| Noack, % | 10,6 |

Embalagens disponíveis



74087

Garrafa de 1 l



74095

Bidão de 4 l



74630

"Bag in box" de 15 l



74154

Bidão de 60 l



74155

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.