

Informações sobre o produto 06.20.65

17-05-2025

Fork Oil RR 10

Descrição

Fork Oil RR 10 é um óleo de forqueta de elevada qualidade baseado em óleos base cuidadosamente seleccionados e aditivos especiais para obter as seguintes propriedades:

- Um elevado índice de viscosidade, que assegura uma condução constante e fiável em qualquer tempo
- Excelente libertação de ar e resistência à espuma, que assegura um constante nível de desempenho, quaisquer que sejam as condições de funcionamento
- Protecção excelente contra o desgaste, o que assegura uma longa vida útil
- Óptima protecção contra corrosão
- Não afecta os vedantes sintéticos
- Um baixo ponto de fluidez

Aplicação

Fork Oil RR 10 foi especialmente desenvolvido para utilizar nas forquetas dianteiras e amortecedores de motociclos. Adequado para utilização em motos de estrada, motociclos de todo-terreno e motociclos de corrida.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,859
Viscosidade -25 °C, mPa.s	480
Viscosidade 20 °C, mm ² /s	78,60
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	35,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	6,70
Índice de viscosidade	160
Ponto de inflamação COC, °C	208
Ponto de fluidez, °C	-54
Cálcio, mg/kg	0
Fósforo, mg/kg	0
Zinco, mg/kg	0

Embalagens disponíveis



33132

Balde de 20 l



37957

Bidão de 20 l



34811

Bidão de 60 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.