



## APLICAÇÕES

**Eni Rotra Bike Synth 75W-90** é um lubrificante sintético com características E.P. (extrema pressão), especialmente desenvolvido para satisfazer as exigências de lubrificação das transmissões de motos.

## VANTAGEM DO CLIENTE

**Eni Rotra Bike Synth 75W-90** é capaz de garantir uma excelente lubrificação, em qualquer condição de funcionamento, pelo que é realizada uma proteção adequada de todos os elementos mecânicos presentes na transmissão.

- As características viscosimétricas do **Eni Rotra Bike Synth 75W-90** favorecem o arranque em condições climáticas caracterizadas por baixas temperaturas e contribuem favoravelmente para a economia de combustível em qualquer condição de funcionamento.

A formulação do produto possui uma excepcional estabilidade termo-oxidativa que permite controlar eficazmente o fenómeno da formação de depósitos, com o consequente prolongamento do intervalo da substituição do produto compativelmente com as recomendações do Construtor.

- A excelente estabilidade térmica do **Eni Rotra Bike Synth 75W-90** mantém inalterável as propriedades do produto, mesmo após períodos prolongados de funcionamento a temperaturas elevadas.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- API GL-4 + GL-5





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	865
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	16,0
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	160
Viscosidade a -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	70000
Ponto de Inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	200
Ponto de Fluidez	ASTM D 97	°C	-48

