



APLICAÇÕES

Eni Fork Oil 7,5W é um produto destinado ao setor moto, projetado e desenvolvido para uso nas forquetas e amortecedores e adequado para uso em estrada e Off-Road.

O produto faz parte da série Fork Oil, que compreende produtos com diferentes graus de viscosidade, a serem selecionados de acordo com as recomendações do construtor e/ou a ação de amortecimento desejada.

Também é possível obter grades intermédios, mediante a mistura dos produtos.

VANTAGEM PARA O CLIENTE

- **Eni Fork Oil 7,5W** é dotado de características reológicas adequadas, como fluidez a baixa temperatura, elevado índice de viscosidade e um baixíssimo ponto de fluidez, pelo qual é possível obter um comportamento regular e uniforme das suspensões num amplo intervalo de temperatura.
- O produto é caracterizado por elevada propriedade anti-desgaste, que assegura uma elevada proteção e vida útil longa das partes lubrificadas.
- A propriedade anti-corrosiva do **Eni Fork Oil 7,5W** permite a proteção eficaz das superfícies do fenómeno da corrosão.
- **Eni Fork Oil 7,5W** possui as propriedades necessárias para o correto funcionamento dos equipamentos lubrificadas, como uma baixa tendência à formação de espuma, baixa retenção de ar, estabilidade a quente e compatibilidade com os materiais de borracha (juntas).





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	865
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	6.1
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	31
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	148
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	202
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-42

