



APLICAÇÕES

Eni Fork Oil 10W é um produto destinado ao setor moto, projetado e desenvolvido para uso nas forquetas e amortecedores 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 10W é dotado de características reológicas adequadas, como fluidez a baixas temperaturas, 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 uma vida útil longa das partes lubrificadas.

A propriedade anti-corrosiva do **Eni Fork Oil 10W** permite a proteção eficaz das superfícies de fenómenos corrosivos.

Eni Fork Oil 10W 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	870
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	7,7
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	43
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	149
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	215
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-42

