

# Eni i-Ride racing 5W-40



## APLICAÇÕES

**Eni i-Ride racing 5W-40** é um lubrificante inovador com fórmula top synthetic, desenvolvido pela pesquisa da Eni para satisfazer as exigências dos motores a 4 tempos com elevada performance. A formulação do produto foi desenvolvida, para garantir um comportamento excelente mesmo em condições de maior sollicitação e stress térmico a que os motores de motos estão sujeitos.

## VANTAGEM PARA O CLIENTE

- **Eni i-Ride racing 5W-40** com a sua especial aditivação é capaz de garantir uma excelente detergência do motor, em particular possui características que permitem um eficaz controlo do fenómeno de formação de depósitos, nas zonas expostas a altas temperaturas.
- A adoção de uma tecnologia de formulação inovadora, permite melhorar o desempenho do motor em todas as condições de funcionamento.
- O produto neutraliza o fenómeno do desgaste, que pode surgir no motor, como resultado de maiores sollicitações.
- A particular seleção e qualidade das matérias-primas utilizadas na formulação, garantem ao produto uma elevada resistência ao stress térmico.
- A tecnologia de aditivação do produto foi concebida para conter os efeitos negativos decorrentes dos fenómenos termo-oxidativos.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- API SL
- JASO MA, MA2

# Eni i-Ride racing 5W-40



## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	854
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,6
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	85
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	164
Viscosidade a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6300
Ponto de inflamação	ASTM D 92	°C	232
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-36

