

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 ³	854
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13,6
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /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

