

Eni i-Ride moto 20W-50



APLICAÇÕES

Eni i-Ride moto 20W-50 é um lubrificante inovador com fórmula 'top synthetic', concebido e desenvolvido pela pesquisa da Eni, para satisfazer os requisitos de lubrificação dos motores a 4 tempos de motos, caracterizados por elevada potência específica.

VANTAGEM PARA O CLIENTE

- A formulação do **Eni i-Ride moto 20W-50** distingue-se pela baixa volatilidade e elevada estabilidade termo-oxidativa, que asseguram um excelente desempenho do motor acompanhado por um consumo reduzido de óleo.
- As qualidades detergentes e dispersantes do **Eni i-Ride moto 20W-50** são fruto de uma cuidadosa escolha dos componentes presentes na formulação, tendo como resultado um controlo eficaz sobre os fenómenos da formação de depósitos tais como lamas, lacas e de natureza carbonosa.
- A propriedade viscosimétrica associada à tecnologia de formulação escolhida, conferem ao produto uma elevada capacidade de combater eficazmente os fenómenos de desgaste, com consequente proteção dos órgãos mecânicos do motor.
- **Eni i-Ride moto 20W-50** possui uma resistência excepcional ao corte mecânico, requisito essencial para todas as motos com lubrificação conjunta motor caixa.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- API SL
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride moto 20W-50



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	852
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	19,0
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	141
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	153
Viscosidade a -15°C	ASTM D 5293	mPa·s	9000
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	230
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-48

