

Eni i-Ride moto 20W-50



APLICAÇÕES

Eni i-Ride moto 20W-50 é um lubrificante 'top synthetic' inovador, projetado e desenvolvido pela Enilive para satisfazer os requisitos de lubrificação de motores a 4 tempos integrados em motos de alta performance.

Registado na JASO com o código M039ENL040.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- A formulação do **Eni i-Ride moto 20W-50** distingue-se por uma baixa volatilidade e elevada estabilidade termo-oxidativa, assegurando um excelente desempenho do motor com um consumo reduzido de óleo;
- As qualidades detergentes e dispersantes do **Eni i-Ride moto 20W-50** são fruto de uma cuidadosa seleção dos constituintes da fórmula, que permite um controlo eficaz sobre os fenómenos de formação de depósitos, como lamas, lacas e resíduos carbonosos;
- As propriedades viscosimétricas associadas à tecnologia de formulação selecionada conferem ao produto uma elevada capacidade de combater eficazmente os fenómenos de desgaste e, por conseguinte, proteger os órgãos mecânicos do motor;
- **Eni i-Ride moto 20W-50** possui uma excelente resistência ao corte mecânico, requisito essencial para todas as motos com lubrificação conjunta motor-caixa.

ESPECIFICAÇÕES

- API SN
- JASO MA2



Eni i-Ride moto 20W-50



CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	853
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	20.1
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	142
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	163
Viscosidade a -15°C	ASTM D 5293	mPa·s	4300
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	230
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-45

