

Eni i-Ride scooter 10W-40



APLICAÇÕES

Eni i-Ride scooter 10W-40 é um lubrificante com fórmula synthetic technology, desenvolvido para lubrificar os motores a 4 tempos que equipam as scooters. A sua formulação torna-o adequado para ser utilizado nos motores arrefecidos com líquido refrigerante ou ar.

VANTAGEM PARA O CLIENTE

- As excelentes características do produto, tornam-no adequado para uso nos motores mais solicitados, também equipados com sistemas Start & Stop.
 - A formulação particular do **Eni i-Ride scooter 10W-40** é capaz de garantir, devido à excelente lubrificação, a melhor proteção do motor em todas as condições de funcionamento, mesmo nas mais extremas.
 - A formulação do **Eni i-Ride scooter 10W-40** é desenvolvida para exercer um controlo eficaz dos fenómenos de formação de depósitos.
- Os componentes presentes na formulação foram cuidadosamente selecionados para manter inalteradas as suas propriedades, mesmo em condições de trabalho caracterizadas por elevadas temperaturas.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- API SJ
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride scooter 10W-40



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	867
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.9
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	99
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	156
Viscosidade a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	220
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-24

