

# Eni i-Ride scooter MB 10W-30



## APLICAÇÕES

**Eni i-Ride scooter MB 10W-30** é um lubrificante inovador com fórmula synthetic technology, desenvolvido em função das necessidades de lubrificação exigidas pelos motores a 4 tempos que equipam as scooters equipadas com transmissão automática.

## VANTAGEM PARA O CLIENTE

- O produto caracteriza-se pela excelente performance, que o torna adequado para uso em motores muito solicitados, com sistemas Start & Stop, e em particular em condução urbana. A formulação especial do **Eni i-Ride scooter MB 10W-30** é capaz de garantir a melhor proteção do motor, implementando um eficaz controlo dos fenómenos de desgaste e formação de depósitos em todas as condições de trabalho, mesmo as mais extremas.

- **Eni i-Ride scooter MB 10W-30** é um lubrificante de alta qualidade, baixa fricção, desenhado para responder às exigências dos motores a 4 tempos, tecnologicamente avançados ou não. A características viscosimétrica do produto, garante excelente condição de lubrificação em qualquer condição de condução, mesmo durante as frequentes e súbitas acelerações efetuadas no tráfico urbano.

Os componentes presentes na formulação do **Eni i-Ride scooter MB 10W-30** foram cuidadosamente selecionados de modo a conferir ao produto todos os elementos distintivos adequados a satisfazer os requisitos de lubrificação dos motores que equipam as scooters, pois estão equipados com transmissão automática de variação contínua (CVT) ao contrário dos motores a 4 tempos de motos que utilizam embraiagens em banho de óleo.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- API SJ
- JASO MB



# Eni i-Ride scooter MB 10W-30



## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	853
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.2
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	73
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	145
Viscosidade a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	235
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-21

