## Eni i-Ride scooter MB 10W-30





#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni i-Ride scooter MB 10W-30** это синтетическое масло нового поколения, разработанное для четырехтактных двигателей скутеров с автоматической трансмиссией.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Данный продукт имеет превосходные характеристики, что делает его подходящим для использования в высоконагруженных двигателях стартстопных систем, которые используются в основном в городских условиях.
- Специальная формула **Eni i-Ride scooter MB 10W-30** обеспечивает превосходную защиту двигателя даже в самых экстремальных условиях эксплуатации, предотвращая износ и образование отложений.
- Eni i-Ride scooter MB 10W-30 это высококачественное маловязкое масло, разработанное специально для четырехтактных двигателей предыдущего и последнего поколения.
- Характеристики вязкости продукта обеспечивают превосходную смазку в любых условиях вождения, даже в условиях частой акселерации, что нередко происходит при вождении по городу.
- Компоненты формулы Eni i-Ride scooter MB 10W-30 были тщательно отобраны таким образом, чтобы придать продукту особые характеристики и обеспечить таким образом соответствие требованиям для использования в двигателях скутеров, так как они оснащены автоматическими бесступенчатыми трансмиссиями, в отличие от других четырехтактных двигателей, имеющих сцепление, работающее на масляной бане.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- API SJ
- JASO MB



# Eni i-Ride scooter MB 10W-30





### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	853
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	MM <sup>2</sup> /C	11.2
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	MM <sup>2</sup> /C	73
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	145
Вязкость при -25°C	ASTM D 5293	мПа*с	6800
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	235
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-21

