

# eni i-Ride racing 10W-50



eni i-Ride racing 10w-50 это синтетическое моторное масло высочайшего уровня качества, созданное на основе высококачественных синтетических базовых масел и инновационного пакета присадок. Масло специально разработано для полного удовлетворения требований мощных четырехтактных двигателей мотоциклов.

eni i-Ride racing 10w-50 обладает исключительно высокими рабочими характеристиками, что обеспечивает максимально надежную защиту и высочайшую производительность двигателей даже при крайне тяжелых условиях эксплуатации.

## Характеристики (типичные показатели)

eni i-Ride racing 10W-50	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	18.6
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	130
Вязкость при -25 °C	ASTM D 5293	мПа·с	6800
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	160
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	235
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-33
Щелочное число	ASTM D 2896	мгКОН/г	8.0
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс.	1.2
Плотность при 15 °C	ASTM D 4052	кг/л	0.856

## Свойства и эксплуатационные качества

- Высочайший уровень качества синтетического базового масла и специального пакета присадок, используемых для производства eni i-Ride racing 10w-50, обеспечивают максимально высокое качество смазки всех механических деталей двигателя даже при экстремальных условиях вождения и очень высоких рабочих температурах.
- Отличные моющие и диспергирующие свойства eni i-Ride racing 10w-50 обеспечивают надежную защиту внутренних поверхностей двигателя от высокотемпературных отложений и всех прочих типов загрязнений.
- Исключительно высокие противоизносные характеристики масла обеспечивают очень долгую жизнь всех трущихся деталей двигателя.
- Высочайший уровень сопротивления окислению обеспечивает полную стабильность всех эксплуатационных характеристик масла между его очередными заменами.
- Специальные свойства масла гарантируют надежную работу «мокрого» сцепления даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.

## Спецификации и одобрения

- API SL
- JASO MA, MA2