



# PEAK® 4-cycle Motorcycle Oil 20W-50

Моторное масло для 4-тактных двигателей

## ОПИСАНИЕ

**PEAK® 4-cycle Motorcycle Oil 20W-50** — это моторное масло для мотоциклов и квадроциклов с 4-тактными двигателями.

**PEAK® 4-cycle Motorcycle Oil 20W-50** специально разработано для моторов с воздушной системой охлаждения, работающих на высоких оборотах. Такие двигатели испытывают повышенные нагрузки и сильно нагреваются, поэтому для них требуется особое масло с противоизносными присадками и высокой рабочей температурой.

**PEAK® 4-cycle Motorcycle Oil 20W-50** хорошо сопротивляется образованию пены, засасыванию воздуха, температурному окислению и потере вязкостных свойств. Трибологические характеристики масла гарантируют превосходную смазывающую способность в любых условиях эксплуатации.

**PEAK® 4-cycle Motorcycle Oil 20W-50** может применяться в качестве трансмиссионного масла, если производитель рекомендует использовать в коробке передач моторное масло с вязкостью 20W-50. Масло обладает необходимыми фрикционными качествами для защиты мокрого сцепления от пробуксовки.



## ПРЕИМУЩЕСТВА



Защита деталей двигателя от износа



Для работы при максимальной нагрузке



Защита мокрого сцепления от перегрева



Предотвращает образование шлама и отложений

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- API SM Service Classification
- JASO MA/MA2

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Гоночные, дорожные и внедорожные мотоциклы с форсированными двигателями
- Автомобили повышенной проходимости
- Квадроциклы и другая утилитарная техника

# PEAK® 4-cycle Motorcycle Oil 20W-50

Моторное масло

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ASTM	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Класс вязкости по SAE		<b>20W-50</b>
Плотность по API при 16 °C	D 287	31,7
Кинематическая вязкость	D445	
при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с		159,2
при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с		18
Индекс вязкости	D2270	125
Температура застывания, °C	D97	- 24
Динамическая вязкость CCS при - 15 °C,	D5293	6 800

Показатели являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ПИК Кемикалс».