

## 4T Synthetic MA

Kendall® 4T Synthetic MA – высококачественное синтетическое моторное масло, предназначенное в первую очередь для использования в мотоциклах с 4-тактным циклом, скутерах и вездеходах (квадроциклах). Продукт также может использоваться в качестве трансмиссионного масла в мотоциклах и вездеходах, где производитель указывает возможность использования моторного масла в коробке передач.

4T Synthetic MA разработано для обеспечения превосходной защиты от износа, минимизации образования отложений и нагара и потери вязкости, также предотвращает возгорание при высоких температурах. Масло защищает от коррозии в подшипниках, устойчиво к чрезмерному накоплению пены и воздуха. Синтетический состав обеспечивает дополнительную термическую стабильность при высоких температурах.

Kendall 4T Synthetic отвечает требованиям производителей основных мотоциклов и спецификации API категории SL. Продукт соответствует требованиям испытаний на трение JASO MA для использования в мотоциклетных двигателях со встроенным сцеплением и коробкой передач.

### Применение

- 4-тактные мотоциклы, скутеры и вездеходы
- 4-тактные бензиновые двигатели в другом мобильном или стационарном оборудовании, в котором указано качество масла API Service SL

4T Synthetic соответствует или превосходит требования:

- JASO T 903:2011 Performance Classification MA

### Особенности и преимущества

- Противостоит потере вязкости и предотвращает возгорание при высоких температурах
- Защищает от образования отложений и нагара
- Защищает от износа
- Высокая устойчивость к сдвигу
- Защищает от коррозии подшипников
- Обладает хорошими антипенными свойствами и противостоит накоплению воздуха
- Отличные фрикционные свойства для избежания пробуксовки сцепления

Синтетическое  
моторное масло  
для 4-тактных  
двигателей  
мотоциклов,  
скутеров и  
квадроциклов





## 4T Synthetic MA

Стандартные показатели	
Класс вязкости по SAE	<b>10W-40</b>
Плотность @ 60°F	0.857
Плотность, фунт/галлон @ 60°F	7.14
Цвет, ASTM D1500	2.5
Температура вспышки (COC), °C (°F)	234 (453)
Температура потери текучести, °C (°F)	-46 (-51)
Кинематическая вязкость	
cSt @ 40°C	102
cSt @ 100°C	15.0
Индекс вязкости	154
Вязкость при холодном пуске, cP	6,184
@ (°C)	(-25)
Высокотемпературная вязкость, cP @ 150°C	4.2
Сульфатная зольность, ASTM D874, wt %	0.98
Щелочное число (TBN), ASTM D2896	7.7
Содержание фосфора, wt %	0.114
Цинк, wt %	0.125

## Информация по безопасности

Информация по безопасности для здоровья, хранения и транспортировки для этого продукта находится в Material Safety Data Sheet на сайте <http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.

07-08-16

Typical properties are average values only and do not constitute a specification. Minor variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture, and at different blending locations. Product formulations are subject to change without notification.

©Phillips 66 Company. Kendall® and its respective logos and products are registered trademarks of Phillips 66 Company in the U.S.A. and other countries.