

4T Motorcycle Oil

76 4T Motorcycle Oil это высококачественное масло, созданное для применения в четырехтактных двигателях мотоциклов и техники высокой проходимости (ATVs). Оно также может применяться и как трансмиссионное масло в мотоциклах и технике высокой проходимости, производители которых требуют применения моторного масла в трансмиссии.

4T Motorcycle Oil изготовлено специально, чтобы обеспечить надежную защиту от износа, минимизировать возникновение примесей и нагара и чтобы противостоять вязкостной и термической деструкции в условиях воздействия высоких температур. Оно также защищает от возникновения коррозии и ржавления и обладает прекрасными антипенными свойствами и противостоит проникновению воздуха.

4T Motorcycle Oil отвечает требованиям по результатам испытания трением согласно классификации **JASO MA1** (SAE 20W-50) или **JASO MA** (SAE 10W-40), и может применяться в двигателях мотоциклов со встроенной муфтой и трансмиссией.

Область применения

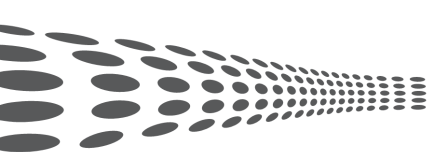
- 4-х тактные мотоциклы и техника высокой проходимости.

4T Motorcycle Oil отвечает требованиям спецификаций:

- API Service SN, SL;
- JASO MA1 (SAE 20W-50), MA (SAE 10W-40).

Особенности и преимущества

- Противостоит вязкостной и термической деструкции при воздействии высоких температур.
- Защищает от загрязнений и образования нагара.
- Защищает от образования задиров и царапин и от износа.
- Защищает от образование ржавления и коррозии подшипников.
- Отлично противостоит вспениванию и проникновению воздуха.
- Отличные фрикционные свойства для избегания пробуксовки сцепления.



4T Motorcycle Oil **Стандартные показатели**

Класс вязкости по SAE	10W-40	20W-50
Плотность @ 60°F	0.871	0.879
Плотность фунт/галлон @ 60°F	7.26	7.33
Цвет ASTM D1500	3.0	3.5
Температура вспышки (COC), °C (°F)	227 (441)	230 (446)
Температура потери текучести °C (°F)	<-39 (<-38)	<-36 (<-33)
Вязкость Кинематическая		
cSt @ 40°C	106	172
cSt @ 100°C	15.4	18.6
Индекс вязкости	150	121
Вязкость, имитатор холодного пуска, cP @ (°C)	6,000 (-25)	5,900 (-15)
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига, cP @ 150°C	3.8	4.7
Сульфатная зольность, ASTM D874, вес %	0.94	0.94
Щелочное число (TBN), ASTM D2896	7.8	7.8
Содержание Фосфора вес %	0.077	0.077
Содержание Цинка вес %	0.085	0.085

Информация по здоровью и безопасности

Для рекомендаций по безопасному обращению и использования данного продукта, смотрите листки данных по безопасности материала на сайте <http://w3.conocophillips.com/NetMSDS>.

По причине проведения научно-исследовательских работ по этому продукту информация, предоставленная здесь может быть изменена без предварительного уведомления.

© 2008 ConocoPhillips Company. Логотип ConocoPhillips Company, торговая марка и логотип 76 являются товарными знаками компании ConocoPhillips в США и других странах.