



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ  
Март 2014



## EUROL MOTORCYCLE 10W-40

Синтетическое масло для 4-х тактных двигателей

Eurol® Motorcycle 10W-40 - синтетическое моторное масло без модификаторов трения, разработанное специально для 4-х тактных мотоциклетных двигателей. Это масло может также использоваться в трансмиссиях мотоциклов, где требуются спецификации API SF или SG.

Eurol® Motorcycle 10W-40 подходит для любых мотоциклов и при любых условиях эксплуатации.

Eurol® Motorcycle 10W-40 имеет очень низкую текучесть, поэтому загущение масла и его расход сведены к минимуму.

Благодаря специальному составу, это масло обеспечивает отличную защиту коробок передач и "мокрого" сцепления, предотвращая залипание и проскальзывание.

Несмотря на большие нагрузки между зубьями, загуститель масла выдерживает их, так что при высоких температурах вязкость масла остается на должном уровне, гарантируя наличие крепкой смазочной пленки.

При низких температурах Eurol® Motorcycle 10W-40 обеспечивает оптимальную смазку и при холодном старте.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

API SG  
JASO MA

## Конкретные значения

		10W-40
Плотность 20°C	Kr/Л	0,877
Вязкость 100°C	cSt	14,8
Вязкость 40°C	cSt	89,3
Вязкость -25°C	cP	<7000
Индекс вязкости		174
Температура вспышки СОС	°C	220
Температура застывания	°C	-36

## Доступные объемы

E100097 - 1L, E100097 - 4L, E100097 - 60L, E100097 - 210L

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможности применения Eurol продукции. Информация, содержащаяся в данном документе в любое время и без уведомления изменять в связи с постоянным развитием продукта. Аналитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влияет. Хотя этот текст с большой тщательностью, компилятор не несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.

