

Кислородосодержащие виды топлива

В некоторых случаях в состав бензина могут входить различные спирты и иные вещества. Такие виды топлива называются кислородосодержащими.

Если планируется использовать такое топливо, убедитесь, что оно неэтилированное и его октановое число соответствует рекомендуемому для данного мотоцикла.

Перед тем как использовать кислородосодержащее топливо, постарайтесь выяснить его состав. В некоторых штатах/провинциях информация о составе топлива должна вывешиваться на заправочных станциях.

По стандартам ЕРА доля оксигенатов может достигать:

ЭТАНОЛ (этил или этиловый спирт) - до 10% от объема

Разрешается использовать топливо, в состав которого входит до 10% этилового спирта. Топливо, содержащее этанол, может продаваться под названием "Газголь".

МТВЕ (метил-трет-бутиловый эфир) - до 15% от объема

Разрешается использовать топливо, в состав которого входит до 15% МТВЕ.

МЕТАНОЛ (метил или древесный спирт) - до 5% от объема

Разрешается использовать топливо, в состав которого входит до 5% метилового спирта (от объема), но только в том случае, если в его состав также входят специальные присадки и ингибиторы коррозии для защиты топливной системы. Применение топлива, содержащего более 5% метилового спирта, чревато ухудшением пусковых характеристик двигателя и снижением отдачи двигателя. Он также может повредить металлические, резиновые и пластиковые детали топливной системы.

Если возникают признаки нарушения работы, поменяйте марку топлива или заправочную станцию.

На повреждения деталей системы питания топливом, а также ухудшение характеристик двигателя, которые произошли из-за применения кислородосодержащего топлива с превышением максимально допустимого содержания спирта, заводская гарантия не распространяется.

Кислородосодержащее топливо может разъедать лакокрасочные покрытия и пластиковые детали. Будьте осторожны, не проливайте топливо при заправке. Немедленно вытирайте пролитое.

ПРИМЕЧАНИЕ

Кислородосодержащее топливо может разъедать лакокрасочные покрытия и пластиковые детали. Повреждения, возникшие в результате пролива топлива, гарантией не покрываются.