



Gulf Pride 2T Plus

Полусинтетическое масло

для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением

Полусинтетическое моторное масло, специально разработанное для высокофорсированных двухтактных бензиновых двигателей с воздушным охлаждением, оснащенных системами впрыска масла или его предварительного смешивания с топливом. Основано на смеси высококачественных базовых минеральных масел, синтетических базовых жидкостей и уникальном пакете высокопродуктивных присадок, которые обеспечивают комплексную противоизносную защиту двигателя, низкую дымность выхлопа и препятствуют образованию нагара в системах впуска/выхлопа и камере сгорания двухтактных двигателей.

Превосходит требования новейших международных спецификаций JASO FD; ISO-L-EGD и API TC, а также, требования большинства ведущих производителей двухтактных мотоциклов и мотороллеров.

Особенности и преимущества

Обладает прекрасными смазывающими свойствами, защищает поршни от задиров и детали двигателя от механического износа

Низкозольный пакет присадок, препятствует преждевременному воспламенению топливной смеси и образованию нагара на свечах и в системах впуска/выхлопа, способствуя продлению срока службы двигателя и сохранению его мощностных характеристик

Специально подобранная пропорция минеральных масел и синтетических жидкостей снижает дымность выхлопных газов

Отличная смешиваемость с бензином обеспечивает однородность масляно-топливной смеси даже при низких температурах окружающей среды

Применение

Высокофорсированные двухтактные двигатели мотоциклов, мотороллеров, квадроциклов, газонокосилок (включая двигатели, оборудованные впрыском масла), требующие масел по спецификации ISO-L-EGD / JASO FD или ниже

Двухтактные двигатели с воздушным охлаждением, устанавливаемые на мототехнику различных областей применения, требующие масел соответствующей спецификации

Примечание: *при подготовке масляно-топливной смеси, следуйте рекомендациям производителя двигателя о пропорции масло/бензин*

Типовые характеристики

Плотность при 20 °С, г/мл (ASTM D 4052)	0,858
Вязкость при 40 °С, мм ² /с (ASTM D 7042)	46.2
Вязкость при 100 °С, мм ² /с (ASTM D 7042)	7.76
Индекс вязкости (ASTM D 2270)	137
Температура вспышки, °С (ASTM D 92)	86



Температура застывания, С (ASTM D 97)	-15
Общее щелочное число, мг КОН/г (ASTM D 2896)	1.44
Сульфатная зольность, % массы (ASTM D 874)	0.14
Кислотное число, мг КОН/г (ASTM D 664)	1.00

Стандарты и допуски

Соответствует: API TC; JASO FD; ISO EGD

Произведено:

Gulf Oil Nederland B.V.

Ambachtsweg 31, Netherland