

Gulf Pride 2T Plus



Напівсинтетична моторна олива, спеціально розроблена для високофорсованих двотактних бензинових двигунів, оснащених системами уприскування оливи або її попереднього змішування з паливом. Виробляється на основі суміші високоякісних базових мінеральних олив, синтетичних базових рідин і унікальному пакеті присадок, що забезпечує комплексний протизношувальний захист двигуна, низьку димність вихлопу і протидію утворенню нагару в каналах впуску / вихлопу та камері згоряння двотактних двигунів.

Перевершує вимоги новітніх міжнародних специфікацій JASO FD; ISO-L-EGD і API TC, а також, вимоги більшості провідних виробників двотактних мотоциклів і моторолерів.

Особливості і переваги

- Має чудові змащувальні властивості, захищає поршні від задирів та деталі двигуна від механічного зношування
- Використання інноваційного пакету беззольних присадок запобігає заляганню кілець, передчасному загорянню паливно-повітряної суміші, утворенню нагару на свічках та в системі впуску/вихлопу
- Спеціально підібрана пропорція мінеральних олив і синтетичних рідин знижує димність вихлопних газів
- Відмінна змішуваність з бензином забезпечує однорідність паливно-мастильної суміші навіть при низьких температурах навколишнього середовища

Застосування

- Високофорсовані двотактні двигуни мотоциклів, моторолерів, квадроциклів, газонокосарок (включаючи двигуни, обладнані уприскуванням оливи), які вимагають застосування олив за специфікаціями ISO-L-EGD / JASO FD або нижче
- Двотактні двигуни з повітряним охолодженням, що встановлюються на мототехніку різних областей застосування та вимагають застосування олив відповідної специфікації

Примітка: під час підготовки паливно-мастильної суміші, слід керуватися рекомендаціями виробника про пропорцію олива/бензин

Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.861
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с (ASTM D445)	7.75
Температура спалаху, °C (ASTM D92)	85
Температура застигання, °C (ASTM D97)	-15
Загальне лужне число, мг KOH/г (ASTM D2896)	1.40
Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874)	0.14

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: API TC; ISO-L-EGD

Офіційно схвалена: JASO FD