Gulf Syntrac 4T Superbike 10W-50



Повністю синтетична моторна олива, спеціально розроблена для високофорсованих чотиритактних бензинових двигунів мотоциклів зі зчепленням в масляній ванні, а також мопедів та скутерів. Виробляється на основі синтетичних гідрокрекінгових базових олив і високотехнологічного пакету присадок, завдяки чому, перевершує вимоги до мастильних матеріалів для новітніх чотиритактних двигунів мотоциклів. Забезпечує надійний комплексний захист двигуна, коробки передач і зчеплення в широкому діапазоні зовнішніх температур.

Відповідає вимогам міжнародних специфікацій API SM, ACEA A3 / B4 і JASO MA2.

Особливості і переваги

- Контрольовані фрикційні характеристики запобігають прослизанню зчеплення
- Висока термоокислювальна стабільність базових олив і активні миючі присадки зменшують утворення нагару і твердих відкладень, що сприяє ефективному розсіюванню тепла і подовженню терміну служби, як самої оливи, так і двигуна
- Стабільність характеристик в'язкості забезпечує надійне змащування деталей двигуна при високих робочих температурах і навантаженнях
- Високоефективні інгібітори корозії в складі пакету присадок захищають і подовжують термін служби критично важливих компонентів двигуна і трансмісії
- Хороша плинність і прокачуваність оливи при низьких температурах забезпечує легкий «холодний» запуск двигуна і захист його деталей від зношування під час прогріву

Застосування

- Рекомендована для високофорсованих чотиритактних бензинових двигунів дорожніх гоночних і спортивних мотоциклів (включаючи обладнані зчепленням в масляній ванні), які вимагають застосування оливи за специфікацією JASO MA2 з в'язкістю SAE 10W-50
- Також, рекомендована для сучасних чотиритактних бензинових двигунів мотоциклів, мопедів та скутерів більшості провідних світових виробників

Типові характеристики

Gulf Syntrac 4T	10W-50
Щільність при 15°С, кг/л (ASTM D1298)	0.857
Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с (ASTM D445)	17.60
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	163
Температура спалаху, °С (ASTM D92)	215
Температура застигання, °С (ASTM D97)	-39

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: API SM; ACEA A3/B4; JASO MA2