



Gulf Pride 4T

Motorno ulje za 4-taktne motocikle

Opis proizvoda

Gulf Pride 4T SAE gradacije 20W-50 je vrlo kvalitetno motorno ulje za 4-taktne benzinske motore, posebno razvijeno da ispuni specijalne zahtjeve zrakom hlađenih 4-taktnih motocikala. **Gulf Pride 4T** formirano je od duboko rafiniranih baznih ulja i učinkovitih aditiva te osigurava odličnu zaštitu motora, mjenjača i hidro spojki kojima su opremljeni 4-taktni motocikl. **Gulf Pride 4T** nadmašuje specifikacije API SL i JASO MA i zahtjeve vodećih svjetskih proizvođača 4-taktnih motocikala.

Svojstva i prednosti

Gulf Pride 4T SAE 20W-50 posjeduje odlična svojstva protiv tošenja koja štite vitalne dijelove motora i mjenjača što smanjuje troškove održavanja. Dobra termo-oksidaciona stabilnost sprječava formiranje štetnih taloga i kontrolira zgušćivanje ulja, pridonoseći produženom vijeku trajanja motora i ulja. Osobine reduciranja trenja eliminiraju proklizavanje spojke i osiguravaju bolju pouzdanost rada. Bolja svojstva detergentnosti/disperzije održavaju čistoću motora smanjujući troškove održavanja. Efikasne osobine sprječavanja pojava hrđe i korozije doprinose dugom vijeku trajanja kritičnih dijelova motora. **Gulf Pride 4T** u SAE gradaciji 20W-50 preporuča se za zrakom hlađene 4-taktne motore motocikala kod kojih se traži API SG i JASO MA kvaliteta ulja, a također je pogodno za male 4-taktne benzinske motore malih prenosivih generatora, pumpi, vrtne mehanizacije i druge slične primjene.

Specifikacije i tipične fizikalne osobine

Specifikacije	SAE 20W-50
API: SG, JASO: MA	
Tipične osobine	
Gustoća pri 15°C, kg/m ³	889
Viskozitet pri 100°C, cSt	18.5
Indeks viskoziteta	120
Plamište, °C	200
Točka tečenja, °C	-21

Siječnj 2008

Ovo su tipične vrijednosti za trenutnu proizvodnju. Buduća proizvodnja biti će u skladu sa Gulf specifikacijama, neznatna odstupanja od navedenih vrijednosti su moguća. Sve savjete vezane uz primjenu koja nisu navedena u ovoj tehničkoj uputi kao i sigurnosno tehničke liste možete zatražiti kod vašeg Gulf zastupnika.