



Gulf Pride 3000

High Performance 2-takts Outboard Motorolie

Gulf Pride 3000 er en højtydende, askefri, 2-takts motorolie udviklet til at opfylde de mest kritiske krav til moderne vandkølede påhængsmotorer. Denne olie er velegnet til direkte brændstofinsprøjtning (DFI) påhængsmotorer. Den er designet til de hårde driftsforhold i havmiljøet og overgår de strenge krav til ydeevne i den nyeste National Marine Manufacturers Association's specifikation NMMA TC-W3®. Den avancerede askefri additivteknologi, der anvendes i denne olie, giver fremragende smøring og beskyttelse mod slid og rust.

Egenskaber og fordele

Den nyeste additivteknologi hjælper med at beskytte stemplet mod rivninger, sikrer renere motorer og minimere aflejring i porte og forbrændingskammer.

De specielle askefri rensmidler beskytter mod fastsiddende stempelringe, tændrørsbelægninger og glødetænding.

Særlige rusthæmmere beskytter mod dannelse af rust og korrosion - også i havmiljøet

Sikrer let blanding og danner stabile blandinger med benzin selv ved lave omgivelsestemperaturer

Anbefales til

Anbefalet til og opfylder garantikravene for de nyeste højtryks-2-takts vandkølede påhængsmotorer, der kræver NMMA TC-W3® kvalitetsolier.

Anbefales også til 2-Takts vandkølede påhængsmotorer, hvor NMMA TC-W2®, NMMA TCW® eller andre smøremidler til almindeligt brug er påkrævet

Egnet til brug i 2-Takts DFI (Direct Fuel Injection) motorer fra Evinrude, Mercury, Yamaha, Nissan og Tohatsu, der kræver sådanne kvalitetsolier

Den er egnet til tilsætning som forblanding med benzin eller indsprøjtning ved hjælp af variabelt forhold olieindsprøjtningssystemer

Godkendt til:

NMMA TC-W3® Registration Number: RL-00400R **TC-W3® Registration Number: RL-99340T**

| Egenskaber | Metode | Typiske karakteristika |
|-------------------------|--------|------------------------|
| Viscosity @ 100 °C, cSt | D445 | 6.8 - 8.1 |
| Viscosity Index | D 2270 | 134 - 135 |
| Flash Point, °C | D 92 | 62 - 90 |
| Pour Point, °C | D 97 | -33 - 42 |
| TBN, mg KOH/g | D 2896 | 4.7 - 5.9 |
| Density @ 15°C, Kg/l | D 1298 | 0.859 - 0.870 |