Gulf Pride 4004





Моторна олива для чотиритактних двигунів водної техніки

Високоякісна напівсинтетична олива для чотиритактних човнових двигунів з водяним охолодженням, яка відповідає суворим вимогам до олив для новітніх моделей підвісних та стаціонарних бензинових чотиритактних двигунів, які встановлюються на човни, гідроцикли та скутери. Ця олива спеціально розроблена для жорстких умов експлуатації у морській воді і перевершує вимоги специфікації Національної Морської Асоціації Виробників (National Marine Manufacturers Association's): NMMA FC-W® (для чотиритактних двигунів з водяним охолодженням), а також, має офіційну сертифікацію на відповідність цій специфікації (номер сертифікату FB-44303j). Спеціальний низькозольний пакет присадок забезпечує відмінні змащувальні властивості і високий рівень захисту проти зношування та корозії.

Особливості і переваги

- Високий рівень супротиву зсуву і стабільність в'язкісних характеристик забезпечують надійне змащення деталей двигуна та їх захист від зношування в режимах тривалих високих механічних навантажень
- Спеціальні інгібітори корозії надійно захищають компоненти двигуна від шкідливого впливу морської води
- Активні миючі компоненти перешкоджають утворенню нагару на клапанах і в камері згоряння, а також, шламових відкладень в картері двигуна
- Чудова низькотемпературна плинність полегшує запуск двигуна і сприяє безперебійному змащенню під час прогріву при низьких температурах навколишнього середовища

Застосування

• Рекомендована і відповідає гарантійним вимогам для новітніх моделей підвісних та стаціонарних бензинових чотиритактних двигунів, які потребують застосування оливи за специфікацією NMMA FC-W® у водній техніці наступних виробників:

Підвісні двигуни для човнів: Honda, Mercury, Yamaha, Johnson, Evinrude, Bombardier/BRP, Suzuki, Nissan, Tohatsu

Підвісні та стаціонарні двигуни для човнів: Mercruiser, Volvo Penta, OMC, Chrysler Marine, Crusader, Marine Power, Chevrolet, Ford

Гідроцикли та скутери: Honda, Yamaha, Bombardier/BRP (Sea-Doo), Polaris

Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.880
Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с (ASTM D445)	14.3
HTHS зсув в'язкості (після D6278), сР (ASTM D4683)	4.0
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	155
Температура спалаху, °С (ASTM D92)	224
Температура застигання, °С (ASTM D97)	-30
Загальне лужне число, мг КОН/г (ASTM D2896)	6.7
Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874)	0.84

Стандарти та допуски

Офіційно схвалена: NMMA FC-W® (номер сертифіката FB-44303j)