



your local global brand

Gulf Pride DFI 3000

Semi-syntetisk 2-takst motorolie til påhængsmotorer

Produktdatablad - Technical Data Sheet

Produktbeskrivelse:

Gulf Pride DFI 3000 er en højtydende, semi-syntetisk, 2-takts motorolie specielt formuleret og udviklet til at opfylde behovene for de fleste moderne direkte indsprøjtning (DFI) 2-takts påhængsmotorer. Den er designet til de barske driftsbetingelser i havmiljøet og overgår de strenge krav til ydeevne i den seneste National Marine Manufacturers Association specifikation NMMA TC-W3[®]. Den avancerede askefri additivteknologi, der anvendes i **Gulf Pride DFI 3000** giver fremragende smøreevne og beskyttelse mod slitage og rust. **Gulf Pride DFI 3000** er formuleret specielt til de høje krav til smøring af 2-takts DFI-motorer fra Evinrude, Mercury, Yamaha, Nissan og Tohatsu hvor der kræves denne kvalitet olie.

Den seneste additivteknologi **Gulf Pride DFI 3000** hjælper med at beskytte stemplet mod slid, sikre renere motorer og minimere forbrændingskammerafsætninger med ubetydelig port tilstopning. De særlige askefrie rensende additiver beskytter mod stempelrings fasthængning, tilsmudsning af tændrør og gløde-tænding. Særlige rust hæmmere beskytter mod dannelsen af rust og korrosion i havmiljøet. Fremragende smøreevne for reduceret friktion og slid. Sikret let blanding med benzin - og danner stabile blandinger med benzin, selv ved lave omgivelsestemperaturer.

Gulf Pride DFI 3000 anbefales til den nyeste højtydende 2-takts, vandkølede påhængsmotorer, hvor NMMA TC-W3[®], NMMA TC-W2[®], eller NMMA TC-W[®] er specificeret. Kan også anvendes hvor andre mere generelle for smøremidler kræves. Den er egnet til tilsætning ved forblanding med benzinen eller ved injektion gennem variable forhold, automatisk olie indsprøjtningssystem.

Godkendt af:
NMMA TC-W3[®]

<u>Egenskaber:</u>	<u>Metode:</u>	<u>Typiske karakteristika:</u>
Densitet @ 15°C	ASTM D4052	873 kg/m ³
Kinematisk viskositet @ 40°C	ASTM D445	33.5 mm ² /s (cSt)
Kinematisk viskositet @ 100°C	ASTM D445	6.2 mm ² /s (cSt)
Viskositetsindex	ASTM D2270	136
Flammepunkt	ASTM D92	>60°C
Flydepunkt	ASTM D97	<-36°C
TBN (Totalt basetal)	ASTM D2896	5.0 mgKOH/g
Produktkode: 1985	Dato udstedt: 05/12/2012	Dato afløst:
		Revisionsnummer:

DCC Energi Danmark A/S, Nærum Hovedgade 8, 2850 Nærum Danmark. Tel: (+45) 45 58 01 00. E-mail: info@kundeservice.dccenergi.dk