

Produktinformasjon 05.40.15

02-05-2024

Kroon-Oil Atlantic 2T DFI

Beskrivelse

Atlantic 2T DFI er en premium 2-takts motorolje, spesielt utviklet for bruk i den nyeste generasjonen av vannkjølte 2-takts utenbordsmotorer med direkte innsprøyting. Driftstemperaturene for disse DFI-motorene er meget høye, og dermed øker sjansen for karbondannelse. Som et resultat, er det en høyere risiko for blokkerte stempelringer. Produktet er formulert ved hjelp av nøye utvalgte, premium baseoljer, kombinert med spesielle askefrie 2-takts tilsetningsstoffer. Denne nøye balanserte formelen sikrer følgende egenskaper:

- Enestående smøringsevne
- Minimal dannelse av karbonrester
- Redusert tilsmussing på tennpluggene
- Begrenset røykutvikling
- Enestående renseevne, motstand mot slitasje og korrosjon
- Gode høy temperatur-egenskaper

Bruksmåte

Atlantic 2T DFI er en premium, askefri 2-takts motorolje for den nyeste generasjonen av vannkjølte 2-takts utenbordsmotorer med direkte innsprøyting. Produktet garanterer maksimal motorytelse gjennom hele levetiden til motoren. Bruk foreskrevne blandingsforhold.

Obs! Atlantic 2T DFI inneholder betydelig flere tilsetningsstoffer enn vanlige TC-W3-utenbordsmotorer. Den er derfor uegnet for konvensjonelle utenbordsmotorer som krever NMMA TC-W3-spesifikasjonen.

Spesifikasjoner

NMMA TC-W3

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,875
Viskositet 40 °C, mm ² /s	43,50
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,33
Viskositetsindeks	132
Flammepunkt COC, °C	90
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,6

Tilgjengelige emballasjer

33724
5 L kanne32667
20 L spann34335
60 L fat32668
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.