



G-Wave S Synth Effective Semisynthetic Protection

A termék leírása

A G-Wave S Synth – egy kiváló igénybevételi tulajdonságokkal rendelkező részszintetikus motorolaj a korszerű, megemelt teljesítményű vízhűtéses kétütemű csónakmotorok számára. Az olaj csúcsmínőségű alapolajok bázisán, többcélú adalékcsomag hozzáadásával készült. A legkorszerűbb gyártási technológiák alkalmazása lehetővé teszi az olaj alkalmazását minden olyan kétütemű motorban, ahol az NMMA TC-W3 teljesítményszintű olaj az előírt.

Előnyök

- Könnyű keverhetőség és benzinekben oldhatóság jellemzi, biztosítja megbízható olajfilm képződését a dugattyúk és hengerek felületein
- Védi a motor alkatrészeit a kopástól, megakadályozza a dugattyúk megszorulását és a gyűrűk beégését
- Biztosítja a motor alkatrészeinek és gyújtógyertyáinak tisztaságát, megnövelve a motor élettartamát
- Magas antikorróziós tulajdonságokkal rendelkezik, ami különösen aktuális a tengeri motorcsónakok motorjaiban történő alkalmazás esetén
- Az olaj kiegyensúlyozott összetétele hozzájárul a kipufogógázok mérgező hatása csökkentéséhez

Felhasználás

- azokhoz a motorokhoz, amelyekhez NMMA TC-W, TC-W2, TC-W3 osztályozású olajok ajánlottak

Specifikációk és jóváhagyások

A G-Wave S Synth olaj megfelel az osztályozási követelményeknek:

- NMMA TC-W3
- Mercury
- Yamaha
- OMC

Fizikai-kémiai jellemzők

G-Wave S Synth

Kinematikai viszkozitás:		
• 40°C-on, mm ² /s	ASTM D 445	52,9
• 100°C-on, mm ² /s	ASTM D 445	8,6
Viszkozitási index	ASTM D 2270	140
Lobbanáspont nyitott tégelyben, °C	ASTM D 92	94
Dermedéspont, °C	ASTM D 97	-39
Sűrűség 15°C-on, kg/m ³	ASTM D 1298	871

Egészség és biztonság

Használatakor feltétlen tartuk be a személyi és munkahelyi higiénia szabályait, valamint a javasolt felhasználási területeken alkalmazzuk. Kerüljük el az olaj bőrre jutását. Olajcsere végrehajtásakor viseljünk védőkesztyűt. Az olajt a bőrre kerülés után szappanos vízzel azonnal le kell mosni. Az adott kérdésben részletesebb információt a termék biztonsági adatlapja tartalmaz.