



FISA TEHNICA

RAVENOL Outboardoel 2T Fullsynth

RAVENOL Outboardoel 2T Fullsynth este un ulei de inalta performanta pentru motoarele in 2 timpi, bazat pe poliesteri si PAO, cu aditivi speciali ce impiedica formarea cenusei in urma arderii uleiului, astfel oferind o lubrifiere optima si protectie excelenta la corozione.

RAVENOL Outboardoel 2T Fullsynth este creat in special pentru motoarele exterioare cu sau fara sistem de injectie directa (DFI), cu sistem de racire a motorului cu apa si lubrifiere separata sau mixta.

RAVENOL Outboardoel 2T Fullsynth indeplineste cerintele Asociatiei Nationale a Producatorilor de Marine NMMA TC-W3 (Yamaha 50S, Mercury).

Aplicatii:

RAVENOL Outboardoel 2T Fullsynth este recomandat pentru fluidele TC-W3 in toate motoarele exterioare in concordanta cu ratia de mixare prescrisa de producatorul motorului. Poate fi utilizat si in motoarele ce functioneaza in apa.

RAVENOL Outboardoel 2T Fullsynth este recomandat a fi utilizat in motoarele exterioare in 2 timpi cu sau fara sistem de injectie directa (DFI). Spre exemplu, OptiMax (Mercury), E-TEC (BRP:Evinrude si Johnson), HPDI(Yamaha), TLDI(Tohatsu, Nissan, Marine), DFI (Selva).

Ratia de mixare tipica: 1:100. Urmati recomandariile producatorului!

Specificatii:

API TD

Testat si aprobat de catre:

NMMA TC-W3 ®, RL-90001G, Yamaha, Suzuki, Tohatsu, Johnson, Evinrude, Mercury und Selva

Caracteristici:

RAVENOL Outboardoel 2T Fullsynth ofera:

- Contine aditivi, creat dupa caracteristicile motoarelor exterioare
- Protectie excelenta la corozione pentru toate piesele motorului care au nevoie de lubrifiere cu ulei, dar stau in apa
- Amestec omogen imediat cu combustibilul utilizat (inclusiv fara plumb)
- Pelicula de ulei rezistenta la presiune si temperatura
- Performanta excelenta anti-uzura
- Stabilitate excelenta la oxidare
- Ardere curata, fara depuneri
- Cocsificare reduca

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		Albastru	
Densitate (la 20°C)	kg/m ³	872	EN ISO 12185
Vâscozitate (la 40°C)	mm ² /s	48	DIN 51 562
Vâscozitate (la 100°C)	mm ² /s	8	DIN 51 562
Index de Vâscozitate VI		138	DIN ISO 2909
Punct de curgere	C	-21	DIN ISO 3016
Punct de inflamabilitate COC	C	110	DIN ISO 2592
Cenusa sulfata	%	<0.04	DIN 51 575
TBN	mg KOH/g	2.4	

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari.