



RAVENOL Watercraft Fullsynth. 2T

RAVENOL Watercraft Fullsynth. 2T je velmi kvalitní plně syntetický olej pro dvoudobé motory, barva modrá.

RAVENOL Watercraft Fullsynth. 2T je vyroben na bázi polyolesterů a PAO a velmi efektivní dvoutaktních aditiv.

Aplikační poznámka

RAVENOL Watercraft Fullsynth. 2T se používá ve směsi s normálním benzínem, je možné ho mísit v podstatě až do 1: 100

RAVENOL Watercraft Fullsynth. 2T je obzvláště vhodný pro mazání vzduchem chlazených dvoudobých benzínových motorů s velmi vysokou rychlostí a s velkým zatížením.

RAVENOL Watercraft Fullsynth. 2T je vhodný také pro mazání dvoutaktního plavidla s vodním chlazením.

Kvalita klasifikace:

RAVENOL Watercraft Fullsynth. 2T je uvolněn, osvědčený v praxi a při použití u agregátů s předepsanou náplní

Specifikace:

API TD, ISO-L-EGD, JASO FD

Uvolnění:

NMMA TC-W3®, RL-29019G

Vlastnosti:

RAVENOL Watercraft Fullsynth. 2T nabízí:

- Správné mazání všech míst motoru
- Silný čistící účinek, spalovací komory a vstupní a výstupní otvory z velké části zbytků spalování
- Zapalovací svíčky vyčistíte zajistí optimální výkon motorů
- Velmi vysoká odolnost a ochrana proti korozi
- Dobré spalování, nízké emise ve výfukových plynech

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		modrý	-
Hustota při 15 ° C	kg / m ³	872	EN ISO 12185
Viskozita při 40 ° C	mm ² / s	48.0	DIN 51 562
Viskozita při 100 ° C	mm ² / s	8.0	DIN 51 562
Viskozita index VI		138	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí (COC)	° C	110	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	° C	- 21	DIN ISO 3016
Síranový popel	% Hmotn.	<0,04	-
TBN	mg KOH / g	2.4	DIN ISO 3771

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

14. 11. 2014

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0,Fax.: 052039719-40 / 41