

RAVENOL Watercraft Teilsynth 2T շարժիչի յուղ

Semi-synthetic



1 l

Vendor:
1152210-001
Vendor:
1152210-001-01-999
Barcode:
4014835728417



4 l

Vendor:
1152210-004
Vendor:
1152210-004-01-999
Barcode:
4014835728493



10 l

Vendor:
1152210-010



20 l

Vendor:
1152210-020
Vendor:
1152210-020-01-999
Barcode:
4014835728424



20 l, ecobox

Vendor:
1152210-B20



60 l

Vendor:
1152210-060



208 l

Vendor:
1152210-208



1 000 l

Vendor:
1152210-700

RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt – բարձրորակ կիսասինթետիկ շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում սինթետիկ էսթերների (էսթերների) և սինթետիկ պոլիիզոօբուտենի (PIB) հիման վրա:

RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt շարժիչային յուղի ձևակերպումը հատուկ մշակվել է ժամանակակից ջրային հեծանիվների (ռեակտիվ դահուկներ) շարժիչների համար: Հոսալիորեն պաշտպանում է շարժիչը ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում, ներառյալ կտրուկ, կարճաժամկետ բեռները շարժիչի առավելագույն արագությամբ: Նախատեսված է ժամանակակից երկհարված բենզինային ակվաբայկերի շարժիչների համար, որոնք որպես վառելիք օգտագործում են բենզին-յուղ խառնուրդը:

RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt կիսասինթետիկ շարժիչի յուղը կիրառվում է ինչպես յուղի ներարկման, այնպես էլ նախախառնման համակարգերում: Յուղի ձևակերպման մեջ բարձրորակ սովվենտի կիրառումը ապահովում է ցածր բռնկման կետ: RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt չի փոխում բենզին-յուղ խառնուրդի օկտանային քանակը սովորական բենզինի համեմատ: Խառնուրդը պատրաստելիս նորմալ դեղաքանակը 1:50-ից 1:75 հարաբերակցությունն է:

Այնուամենայնիվ, շարժիչի յուրաքանչյուր հատուկ մոդելում պետք է հավատարիմ մնա միավորի արտադրողի առաջարկությանը՝ խառնուրդի դեղաքանակի առումով: Ժամանակակից ջրային մոտոցիկլետների որոշ մոդելներ իրականացնում են ինքնուրույն դեղաքանակ՝ կախված շարժիչի աշխատանքային ռեժիմներից: Շարժիչի յուղի ընտրության մեջ սխալի հնարավորությունը բացառելու և վառելիքի խառնուրդում յուղի առկայությունը որոշելու համար RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt արտադրանքը ներկված է կապույտ գույնով:

Օգտագործումը **WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt** ապահովում է.

- Շարժիչի բոլոր մասերի գերազանց քսում
- Շարժիչի անթերի մաքրություն, արտանետվող գազերում ծխի քանակի նվազում
- Կայծային մոմերի մաքրությունը՝ ապահովելով շարժիչի օպտիմալ աշխատանքը
- Բարձր դիմադրություն մաշվածության և կոռոզիայից
- Արտանետումների ցածր մակարդակ, այրման լավ մակարդակ

Characteristics

Title	Value	Audit
API	TC	
JASO	FC	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	NMMA TC-W3	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	ISO L-EGC	
Density at 20 °C	865 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	69.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	117	DIN ISO 2909
Pourpoint	-33 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	168 °C	DIN EN ISO 2592
Engine cycle	2T	

Analogs

BRP

174235, 764584, 174237, 509905, 777220, 764348, 779724, 779723, 779726, 779744, 764586, 779717, 779716, 779737, 779465, 389702, 764349, 779725, 779745, 764587, 773495, 779718, 779719, 779738, 779466

Yamaha

ACCY2WJBWV12, LUB2STRKW112, ACCY2WJBWV04, LUB2STRKW104

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1152210-001-01-100	4014835639713
	1152210-001-06-999	2200000039279
10 l	1152210-010-01-999	
60 l	1152210-060-01-999	
208 l	1152210-208-01-999	