

Շարժիչ յուղ 2T կարթերի համար RAVENOL Racing Kart 2T

լիովին սինթետիկ



1 l

Հոդված:
1144100-001
Հոդված:
1144100-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835727113



4 l

Հոդված:
1144100-004
Հոդված:
1144100-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835727199



10 l

Հոդված:
1144100-010
Հոդված:
1144100-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835727144



20 l

Հոդված:
1144100-020



20 l, ecobox

Հոդված:
1144100-B20



60 l

Հոդված:
1144100-060



208 l

Հոդված:
1144100-208



1 000 l

Հոդված:
1144100-700

RAVENOL Racing Kart 2T լիովին սինթետիկ շարժիչի յուղ 2 հարվածային շարժիչների համար: Հատուկ մշակված է Գրան Պրիի առաջնություններում ծանր բեռների դեպքում կարտինգային սպորտում, սթրիթռեյսինգում, մոտոկրոսում գործնական կիրառման հիման վրա:

Արտադրված է սինթետիկ բազային յուղի հիման վրա, N.H.C. պոլիլետատերների և պոլիիզոբուտիլենների հավելումով: Այս սինթետիկ բաղադրիչները ունեն բարդ մոլեկուլային կառուցվածք և երաշխավորում են լավագույն պաշտպանիչ հատկությունները:

Բարձրորակ սինթետիկ շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում պոլիէսթերների և պոլիիզոբուտենի խառնուրդի հիման վրա:

Դիմում:

Այն կարող է խառնվել հանքային և սինթետիկ յուղերի հետ 2 հարվածային շարժիչների համար ' մինչև 50:1 համամասնությամբ (սարքավորումների արտադրողի ցուցումների համաձայն): Չի խառնվում գերչակի յուղի վրա հիմնված յուղերի կամ մեթանոլի պարունակության հետ **Հարմար չէ առանձին քայուղային համակարգի համար:** Ապահովում է լավ խառնուրդ:

Դիմում **Racing Kart 2T** ապահովում է:

- Ցածր մաշվածություն
- Բարձր ճեղքման դիմադրություն ծանր բեռների տակ
- Միոցի պաշտպանություն քայքայումից
- Առանց լաքի նստվածքների, երկարացված շարժիչի ժամկետը
- Գերազանց մածուցիկություն բոլոր ջերմաստիճաններում
- Այրում առանց մնացորդների կամ նստվածքների մոմերի վրա
- Բարելավված տեխնոլոգիական առաջընթաց
- Գերազանց խառնելիություն

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիս
Հաստատված E արտադրողի կողմից	FIA-CIK Homologation	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	899 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	25 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	216.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկության ինդեքս VI	120	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	210 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	1.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Շարժիչի տակտայնություն	2T	

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1144100-001-01-000	4014835639515
	1144100-001-06-999	2200000026514
4 լ	1144100-004-01-999	
10 լ	1144100-010-01-999	
20 լ	1144100-020-01-999	
60 լ	1144100-060-01-999	
208 լ	1144100-208-01-999	