

# Շարժիչի յուղ RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T

Full synthetic



**1 Լ**

Հոդված: **1144110-001**  
 Հոդված: 1144110-001-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835803756



**4 Լ**

Հոդված: **1144110-004**  
 Հոդված: 1144110-004-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835803763



**20 Լ**

Հոդված: **1144110-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված: **1144110-B20**

RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T լիովին սինթետիկ շարժիչային յուղ, որը մշակված է հատուկ էսթերների և պոլիդիզոբուտիլենի (PIB) հիման վրա՝ օդային և ջրային հովացմամբ 2-հարվածային շարժիչների համար: Հարմար է շարժիչների համար, ինչպես խառը, այնպես էլ առանձին քսայուղային համակարգով:

Արտադրված է սինթետիկ բազային յուղի հիման վրա՝ հավելանյութերի հատուկ ընտրված փոքրածավալ համալիրի հավելումով :

Արտադրանքի հատուկ ձևակերպումը երաշխավորում է պատրաստված խառնուրդի արագ այրումը, ինչպես նաև ապահովում է շարժիչի գերազանց արձագանք և պաշտպանություն մաշումից: Մշակված է հատուկ եվրոպական և ասիական արտադրության ժամանակակից երկհարված շարժիչների համար:

Դիմում:

Բենզինի հետ նոսրացման օպտիմալ հարաբերակցությունը 1:100 է:

Հատուկ ընտրված հավելումների փաթեթը ապահովում է ճանապարհային և սպորտային մոտոցիկլետների երկհարված շարժիչների օգտագործումը:

Հատկապես խորհուրդ է տրվում բարձր պտտվող 2 հարվածային օդային և ջրային հովացման բենզինային շարժիչների և բարձր բեռնված Enduro, Motocross և Trial շարժիչների համար:

Դիմում **MPS Motocross Powersynth 2T** ապահովում է:

- Մաքուր է պահում կայծային մոմերը՝ ապահովելով շարժիչի օպտիմալ աշխատանքը
- Մաշվածության և կոռոզիայի նկատմամբ բարձր դիմադրություն
- Ցածր արտանետումներ, լավ այրում
- Շարժիչի բոլոր մասերի գերազանց քսում
- Այրման պալատի, ինչպես նաև ընդունման և արտանետման ուղիների մաքրությունը՝ նվազեցնելով նստվածքների ձևավորումը
- Ցածր հորդառատ կետ, որը թույլ է տալիս օգտագործել շատ ցածր ջերմաստիճանում՝ առանց սառչելու վտանգի

## Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վուղիտ
API	TC	
JASO	FD	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	ISO L-EGD	
Համապատասխանում է	GasGas, Honda, Husqvarna, KTM, Kawasaki, Suzuki, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	864 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	67.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	144	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	132 °C	DIN EN ISO 2592
Շարժիչի տակտայնություն	2T	

## OEM անալոգներ

### Alpine

100601, 0100601, 0100603, 100603, 0100604, 100604, 0100605, 100605, 0100602, 100602

### Yamalube

YMD650810100, YMD650810101, YMD650810102, YMD650810103