

Շարժիչի յուղ RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T

լիովին սինթետիկ



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**
 Հոդված: 1144110-020-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835858299



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1144110-B20**

RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T լիովին սինթետիկ շարժիչային յուղ, որը մշակված է հատուկ էսթերների և պոլիիզոօբուտիլենի (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 պատվող 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

Մտուն	Իմաստը	Սուրճիտ
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 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	կարմիր	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	67.9 mm ² /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
Առաջարկություններ	Beta, GasGas, Honda, Husqvarna, KTM, Kawasaki, Suzuki, Yamaha	
Շարժիչի տակտայնություն	2T	

OEM անալոգներ

Alpine

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

Yamalube

YMD650810100, YMD650810101, YMD650810102, YMD650810103