

Շարժիչ յուղ RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T

Full synthetic



1 Լ

Vendor:
1144110-001
 Vendor:
 1144110-001-01-999
 Barcode:
 4014835803756



4 Լ

Vendor:
1144110-004
 Vendor:
 1144110-004-01-999
 Barcode:
 4014835803763



20 Լ

Vendor:
1144110-020



20 Լ, ecobox

Vendor:
1144110-B20

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

Characteristics

Title	Value	Audit
API	TC	
JASO	FD	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	ISO L-EGD	
Suitable for	GasGas, Honda, Husqvarna, KTM, Kawasaki, Suzuki, Yamaha	
Density at 20 °C	864 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	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
Viscosity Index VI	144	DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	132 °C	DIN EN ISO 2592
Engine cycle	2T	

Analogs

Alpine

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

Yamalube

YMD650810100, YMD650810101, YMD650810102, YMD650810103