

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-40

Մածուցիկություն: 5W-40

Full synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1171102-001**  
Հոդված:  
1171102-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835730717



**4 Լ**

Հոդված:  
**1171102-004**  
Հոդված:  
1171102-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835730793



**20 Լ**

Հոդված:  
**1171102-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1171102-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1171102-060**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1171102-208**

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-40 - սինթետիկ ժամանակակից շարժիչային յուղ, որը հատուկ նախագծված է 4-հարված մոտոցիկլետների շարժիչների համար: Ապահովում է վառելիքի խնայողություն:

Հոսալիորեն պաշտպանում է մոտոցիկլետի շարժիչը չափազանց դժվար աշխատանքային պայմաններում, ներառյալ շարժիչի երկարատև աշխատանքը բարձր արագությամբ: Հատուկ մշակված չորս հարված սպորտային մոտոցիկլետների շարժիչների համար՝ ինչպես չոր, այնպես էլ թաց ճարմանդներով:

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-40 սա նոր բարձր տեխնոլոգիական զարգացում է, որը ստեղծվել է հատուկ մոտոսպորտի համար :

Այն օգտագործվում է Մոտոցիկլետների բոլոր տեսակի 4 հարվածային շարժիչների համար, որտեղ նախատեսված է SAE 5W-40 մածուցիկության դասի յուղերի օգտագործումը:

Դիմում **Motobike 4-T Ester SAE 5W-40** ապահովում է:

- Շարժիչի բոլոր կարևոր բաղադրիչների ակնթարթային յուղում
- Ցածր փրփրում՝ նավթի ցածր սպառման պատճառով
- Պաշտպանություն տիղմից, ածխածնի նստվածքներից և կոռոզիայից, նույնիսկ անբարենպաստ պայմաններում
- Հիդրավլիկ մղիչի անթերի շահագործում տարբեր ջերմաստիճաններում
- Մխոցների օղակների և փականների տարածքում այրման խցերում ածխածնի նստվածքներ չկան
- Անփոփոխելի մածուցիկություն յուղի փոփոխության ողջ միջակայքում՝ բարձր մածուցիկության ինդեքսով
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SN	
JASO	MA2	
Համապատասխանում է	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Light brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	83 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	169	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5937 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	28.300 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	5.8 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.6 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.87 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

## OEM անալոգներ

### Alpine

0121421, 0121422, 121421, 121422

### BMW

83122153837, 83122153841, 83122158687, 83212365958, 07510037633, 83122405887, 83122405888, 83122405889, 83212455132, 83122405890, 83122406462, 83122406465, 83212444514, 83122406463, 83212410657, 83212410658

## Դադարեցված փաթեթավորում

**Փաթեթավորում**

**Հոդված**

**Շտրիխ կոդ**

20 լ

1171102-020-01-999

60 լ

1171102-060-01-999