

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

SAE: 5W-40

Full synthetic



1 Լ

Vendor:
1171102-001
 Vendor:
 1171102-001-01-999
 Barcode:
 4014835730717



4 Լ

Vendor:
1171102-004
 Vendor:
 1171102-004-01-999
 Barcode:
 4014835730793



20 Լ

Vendor:
1171102-020



20 Լ, ecobox

Vendor:
1171102-B20



60 Լ

Vendor:
1171102-060



208 Լ

Vendor:
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

Characteristics

Title	Value	Audit
API	SN	
JASO	MA2	
Suitable for	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Density at 20 °C	848 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Light brown	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	13.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	83 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	169	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -30 °C	5937 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -35 °C	28.300 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.8 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	244 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.6 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.87 %wt.	DIN 51575
Engine cycle	4T	

Analogs

Alpine

0121421, 0121422, 121422, 121421

BMW

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

Out of production

Product	Vendor	Barcode
20 l	1171102-020-01-999	
60 l	1171102-060-01-999	