

Շարժիչ յուղ RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-40

SAE: 10W-40

Synthetic



1 լ

Vendor:
1172112-001
Vendor:
1172112-001-01-999
Barcode:
4014835731110



4 լ

Vendor:
1172112-004
Vendor:
1172112-004-01-999
Barcode:
4014835731196



10 լ

Vendor:
1172112-010



20 լ

Vendor:
1172112-020



20 լ, ecobox

Vendor:
1172112-B20



60 լ

Vendor:
1172112-060



208 լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1172112-D60
Vendor:
1172112-D60-01-888
Barcode:
4014835783430



208 լ

Vendor:
1172112-208



208 լ տպագիր տակառ

Vendor:
1172112-D28



1 000 լ

Vendor:
1172112-700

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40 - սինթետիկ ժամանակակից շարժիչի յուղ, որը հատուկ մշակված է Մոտոցիկլետների 4 հարվածային շարժիչների համար: Ապահովում է վառելիքի խնայողություն:

Հուսալիորեն պաշտպանում է մոտոցիկլետի շարժիչը ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում, ներառյալ շարժիչի երկարատև աշխատանքը բարձր արագությամբ: Հատուկ նախագծված է սպորտային Մոտոցիկլետների չորս հարվածային շարժիչների համար` ինչպես չոր կալանքով, այնպես էլ յուղային բաղնիքի կալանքով:

Սա նոր բարձր տեխնոլոգիական զարգացում է, որը ստեղծվել է հատուկ մոտոսպորտի համար:

Օգտագործում.

Այն օգտագործվում է Մոտոցիկլետների բոլոր տեսակի 4 հարվածային շարժիչների համար, որտեղ նախատեսված է JASO MA2 T903:2016 յուղերի և SAE 10W-40 մածուցիկության օգտագործումը:

Օգտագործում **Motobike 4-T Ester SAE 10W-40** ապահովում է.

- Բոլոր կրիտիկական բաղադրիչների և շարժիչի մասերի ակնթարթային քսում
- Lowածր փրփրացում` յուղի ցածր սպառման պատճառով
- Պաշտպանություն տիղմի, ածխածնի նստվածքի և կոռոզիայից, նույնիսկ անբարենպաստ պայմաններում
- Ոլորող մոմենտի անթերի աշխատանքը տարբեր ջերմաստիճաններում
- Մխոցային օղակների և փականների տարածքում այրման պալատներում ածխածնի ածխածնի բացակայություն
- Անփոփոխ մածուցիկություն նավթի փոփոխության ամբողջ ընդմիջման ընթացքում, բարձր մածուցիկության ինդեքսով
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

Characteristics

Title	Value	Audit
API	SN	
JASO	MA2	
JASO T904 DFI	1.98	JASO T904
JASO T904 SFI	1.69	JASO T904
JASO T904 STI	1.94	JASO T904
Suitable for	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Density at 20 °C	850 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	14.16 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	94.73 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	154	DIN ISO 2909
HTHS մածոնցիկություն 150 °C-ում	4.22 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -25 °C	5900 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -30 °C	21.300 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	3.6 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	254 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.85 %wt.	DIN 51575
Engine cycle	4T	

Analogs

Alpine

121461, 0121461, 0121463, 121463, 0121465, 121465, 0121462, 121462, 0121464, 121464

BRP

779425, 779426

Honda

0823699951, 0823399961, 0823699961, 08C35A141M02, 08C35A141M01, 08C35A14W0M, 08C35A141L01

Hyundai XTeer

1041016

Kawasaki

K61021202A, K61021302

Suzuki

9900022B58B001, 9900022B58208, 9900022B57B001, 9900022B57208, 9900022B56B001, 9900022B56208, 9900022B58060, 9900022B57060, 9900022B56060

Yamaha

LUB10W40AP12

Yamalube

YMD650310101, YMD650310102, YMD650310103, YMD650310104, YMD650310105, YMD650312081, YMD650312082, YMD650312083, YMD650310100, YMD650210101, YMD650210102, YMD650210103, YMD650210104, YMD650210105, YMD650212081, YMD650212082, YMD650212083, YMD650210F00, YMD65021BSF0, YMD65021BFN0, YMD650310402, YMD650310403, YMD650310404, YMD650310405, YMD650310500, YMD650210402, YMD650210403, YMD650210404, YMD650210405, YMD650316001, YMD650316002, YMD650316003, YMD650316000, YMD650216001, YMD650216002, YMD650216003

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1172112-001-01-100	4014835702011
	1172112-001-06-999	2200000018991
20 l	1172112-020-01-999	
60 l	1172112-060-01-888	
	1172112-060-01-999	
208 l	1172112-208-01-999	