

Շարժիչ յուղ RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-30

SAE: 10W-30

Synthetic



1 l

Vendor:
1172111-001
 Vendor:
 1172111-001-01-999
 Barcode:
 4014835731011



4 l

Vendor:
1172111-004
 Vendor:
 1172111-004-01-999
 Barcode:
 4014835731097



20 l

Vendor:
1172111-020



20 l, ecobox

Vendor:
1172111-B20



60 l

Vendor:
1172111-060

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30 - սինթետիկ ժամանակակից շարժիչ 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:

Այն օգտագործվում է Մոտոցիկլետների բոլոր տեսակի 4 հարվածային շարժիչների համար, որտեղ նախատեսված է SAE 10W-30 մածուցիկության դասի յուղերի օգտագործումը:

Օգտագործումը **MOTOBike 4-T Ester SAE 10W-30** ապահովում է.

- Շարժիչի արագ քսում
- Նավթի ցածր սպառումը ցածր գոյորշիացման արագության պատճառով
- Պաշտպանություն տիղմի, ածխածնի նստվածքի և կոռոզիայից, նույնիսկ անբարենպաստ պայմաններում
- Փականների ֆունկցիոնալությունը բոլոր 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	
Suitable for	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Density at 20 °C	851 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	12 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	78.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	148	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -25 °C	5660 mPa*s	ASTM D5293
Pourpoint	-36 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	3.3 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	260 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Engine cycle	4T	

Analog

BRP

779464

Honda

08232M99SL4HE, 08232M99S4LHE, 08C35A131L02, 08C35A131L01, 0823799951HA, 08232M99SL1HE, 08232M99SL2HE, 0823499961, 08232M99K0BA1, 08C35SYN1030M, 08233P99A1LT3, 08232M99K1JHE, 08232M99K60HE, 08221888101HE, 08221888010MP, 08221888061HE, 08221888061MP, 08221888101MP, 08221888600HE, 08232M99S1LHE, 08232M99S60HE, 08232M99S6LHE, 082332MBK8LT1F, 082342MBK8LT3, 082342MBK8LT1, 082342MBK8LT3F, 082332MBK8LT1, 08C35A131M02, 08C35A131M01, 082332MAK6LT3, 082332MAK8LT1, 082332MBK6LT3, 082332MAK8LT1F, 082332MAK1LT3F, 082332MAK1LT3, 082332MBK9LT3F, 082332MBK9LT3

Yamalube

ACCY40103012, LUB15W30FS12

Out of production

Product

Vendor

Barcode

20 l

1172111-020-01-999

60 l

1172111-060-01-999
