

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

Մածուցիկություն: 10W-30

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1172111-001
Հոդված:
1172111-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835731011



4 Լ

Հոդված:
1172111-004
Հոդված:
1172111-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835731097



20 Լ

Հոդված:
1172111-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1172111-B20
Հոդված:
1172111-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:
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

Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SN	
JASO	MA2	
Համապատասխանում է	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	851 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	78.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	148	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	5660 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	3.3 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	260 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.9 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

OEM անալոգներ

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, 082342MBK8LT3, 082342MBK8LT1, 082342MBK8LT3F, 082332MBK8LT1, 082332MBK8LT1F, 08C35A131M02, 08C35A131M01, 082332MAK1LT3, 082332MAK1LT3F, 082332MBK6LT3, 082332MAK8LT1, 082332MAK8LT1F, 082332MAK6LT3, 082332MBK9LT3, 082332MBK9LT3F

Yamalube

ACCY40103012, LUB15W30FS12

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում

Հոդված

Շտրիխ կոդ

20 լ

1172111-020-01-999

60 լ

1172111-060-01-999