

Շարժիչ յուղ RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-50

Մածուցիկություն: 10W-50

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1171103-001
Հոդված:
1171103-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835730816



4 Լ

Հոդված:
1171103-004
Հոդված:
1171103-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835730892



10 Լ

Հոդված:
1171103-010
Հոդված:
1171103-010-01-999



20 Լ

Հոդված:
1171103-020



20 Լ ecobox

Հոդված:
1171103-B20



60 Լ

Հոդված:
1171103-060
Հոդված:
1171103-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835730861



208 Լ

Հոդված:
1171103-208



1 000 Լ

Հոդված:
1171103-700

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-50 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:

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-50 սա նոր բարձր տեխնոլոգիական զարգացում է, որը ստեղծվել է հատուկ մոտոսպորտի համար :

Օգտագործում.

Применяется для всех типов 4-х тактных двигателей мотоциклов, где предписано применение масел класса вязкости SAE 10W-50.

Դիմումը **MOTOBIKE 4-T Ester SAE 10W-50** տրամադրում 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

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	855 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	17.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	120.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	162	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	5914 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.2 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	248 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.5 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.85 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

OEM անալոգներ

BRP

779234, 779235

Yamaha

LUB10W50SS12, LUB10W50SS04

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1171103-001-01-100	4014835702219 2200000018632
20 լ	1171103-020-01-999	

Փաթեթավորում

Հոդված

Շտրիխ կոդ

60 լ

1171103-060-01-999

208 լ

1171103-208-01-999