

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

Մածուցիկություն: 10W-50

սինթետիկ



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
Շտրիխ կոդ:
4014835888593



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-ը սինթետիկ ժամանակակից շարժիչային յուղ է, որը հատուկ մշակվել է 4-մոտոցիկլետային շարժիչների համար: Ապահովում է վառելիքի խնայողություն:

Հոսալիորեն պաշտպանում է մոտոցիկլետային շարժիչը ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում, այդ թվում՝ շարժիչի երկարատև աշխատանքի դեպքում բարձր արագություններով: Հատուկ մշակված է սպորտային մոտոցիկլետների չորս-մոտոցիկլետային շարժիչների համար, թե՛ չոր ճիրանով, թե՛ յուղային լրգարանում գտնվող ճիրանով:

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

Կիրառություն՝

Օգտագործվում է բոլոր տեսակի 4-մոտոցիկլետային շարժիչների համար, որտեղ նախատեսված է SAE 10W-50 մածուցիկության դասի յուղերի օգտագործումը:

MOTOBIKE 4-T Ester SAE 10W-50-ի կիրառումը ապահովում է՝

- Շարժիչի արագ յուղում
- Յուղի ցածր սպառում՝ ցածր գոլորշիացման արագության շնորհիվ
- Պաշտպանություն տիղմից, ածխածնային նստվածքներից և կոռոզիայից, նույնիսկ անբարենպաստ պայմաններում
- Փականների ֆունկցիոնալություն բոլոր ջերմաստիճաններում
- Ածխածնային նստվածքներ չկան այրման խցիկներում՝ միտոցային օղակների և փականների տարածքում
- Անփոփոխ մածուցիկություն յուղի փոփոխման ողջ ժամանակահատվածում՝ բարձր մածուցիկության ինդեքսով
- Չեզոք վարքագիծ կնքող 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 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	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 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	248 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.85 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

OEM անալոգներ

BRP

779234, 779235

Yamaha

LUB10W50SS12, LUB10W50SS04

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում

Հողված

Շարիխ կող

1 l	1171103-001-01-100	4014835702219 2200000018632
20 l	1171103-020-01-999	
60 l	1171103-060-01-999	
208 l	1171103-208-01-999	