

Ճարժիչի յուղ RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-60

SAE: 10W-60

Synthetic



1 Լ

Vendor:
1171104-001
 Vendor:
 1171104-001-01-999
 Barcode:
 4014835730915



4 Լ

Vendor:
1171104-004
 Vendor:
 1171104-004-01-999
 Barcode:
 4014835730991



20 Լ

Vendor:
1171104-020



20 Լ, ecobox

Vendor:
1171104-B20



60 Լ

Vendor:
1171104-060



208 Լ

Vendor:
1171104-208

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-60 - լիովին սինթետիկ ժամանակակից շարժիչի յուղ, որը հատուկ մշակված է Մոտոցիկլետների 4 հարվածային շարժիչների համար: Ապահովում է վառելիքի խնայողություն:

Հոսալիորեն 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-60 -սա նոր բարձր տեխնոլոգիական զարգացում է, որը ստեղծվել է հատուկ մոտոսպորտի համար:

Օգտագործումը.

Այն օգտագործվում է Մոտոցիկլետների բոլոր տեսակի 4 հարվածային շարժիչների համար, որտեղ նախատեսված է SAE 10W-60 մածուցիկության դասի յուղերի օգտագործումը:

Օգտագործումը **Motobike 4-T Ester SAE 10W-60** ապահովում է.

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

Characteristics

Title	Value	Audit
API	SN	
JASO	MA2	
Suitable for	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Density at 20 °C	855 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	23.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	164.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	171	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -25 °C	6600 mPa*s	ASTM D5293
Pourpoint	-36 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.3 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	224 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.84 %wt.	DIN 51575
Engine cycle	4T	

Analogs

Pentosin

8722305, 8722309, 8721107, 8721108, 8721209, 8721206

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1171104-001-01-100	4014835702318 2200000032089
20 l	1171104-020-01-999	
60 l	1171104-060-01-999	
208 l	1171104-208-01-999	