

Ճարժիչի յուղ RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30

Մածուցիկություն: 5W-30

սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1171101-001
Հոդված:
1171101-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835730618



4 Լ

Հոդված:
1171101-004
Հոդված:
1171101-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835730694



20 Լ

Հոդված:
1171101-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1171101-B20
Հոդված:
1171101-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835782921



60 Լ

Հոդված:
1171101-060



208 Լ

Հոդված:
1171101-208

RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30 – բարձրորակ սինթետիկ շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում եսթերային բազային յուղի հիման վրա:

Հատուկ հավելանյութերի փաթեթը և ջերմակայուն հիմքը ապահովում են յուղի ցածր սպառում:
Հոսալիորեն պաշտպանում է մոտոցիկլետի շարժիչը ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում, ներառյալ շարժիչի երկարատև աշխատանքը բարձր արագությամբ:

Օգտագործումը.

Հատուկ նախագծված է սպորտային Մոտոցիկլետների չորս հարվածային շարժիչների համար` ինչպես չոր կալանքով, այնպես էլ յուղային բաղնիքի կալանքով: Նվազեցնում է շարժիչի առավելագույն արագության հասնելու ժամանակը և ապահովում է շարժիչի էներգիայի ամբողջական վերադարձը: Օգտագործված արտոնագրված տեխնոլոգիան մշակվել է մոտոսպորտի համար : Սա երաշխավորում է շարժիչի առավելագույն աշխատանքը` առանց դրա ռեսուրսը նվազեցնելու, ապահովելով էական առավելություն` համեմատած այլ ապրանքանիշերի յուղերի հետ:

Օգտագործումը **Motobike 4-T Ester SAE 5W-30** ապահովում է.

- Կայուն բարձր մածուցիկության Ինդեքս
- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Լավ մեկնարկային որակներ
- Կայուն յուղային թաղանթ մաշվածությունից պաշտպանող մասերի վրա` շարժիչի աշխատանքի ցանկացած ծայրահեղ ջերմաստիճանի և շահագործման պայմաններում
- Նավթի ցածր սպառումը ցածր գոլորշիացման արագության պատճառով
- Բարձր դիմադրություն մաշվածության և կոռոզիայից
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Կատալիզատորների մաքրությունը

Բնութագրերը

Մտույն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SN	
JASO	MA2	
Համապատասխանում է	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	69 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	165	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5683 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	23.000 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	5.6 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	250 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.86 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

OEM անալոգներ

Honda

08C35A5201M01, 0823299971, 08221777060HE, 08221777060MP, 08221777100HE, 08221777100MP, 08221777400MP, 08221777400HE

Yamaha

LUB05W30AP12

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1171101-001-01-100	4014835701717 2200000028662
20 լ	1171101-020-01-999	
60 լ	1171101-060-01-999	
208 լ	1171101-208-01-999	