

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

SAE: 5W-30

Synthetic



1 Լ

Vendor:
1171101-001
 Vendor:
 1171101-001-01-999
 Barcode:
 4014835730618



4 Լ

Vendor:
1171101-004
 Vendor:
 1171101-004-01-999
 Barcode:
 4014835730694



20 Լ

Vendor:
1171101-020



20 Լ, ecobox

Vendor:
1171101-B20



60 Լ

Vendor:
1171101-060



208 Լ

Vendor:
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

Characteristics

Title	Value	Audit
API	SN	
JASO	MA2	
Suitable for	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Density at 20 °C	848 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	69 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	165	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -30 °C	5683 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -35 °C	23000 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-42 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.6 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	250 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.86 %wt.	DIN 51575
Engine cycle	4T	

Analogs

Honda

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

Yamaha

LUB05W30AP12

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1171101-001-01-100	4014835701717 2200000028662
20 l	1171101-020-01-999	

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
60 l	1171101-060-01-999	
208 l	1171101-208-01-999	