

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Racing 4-T Motobike 15W-50 USVO

**USVO®** CleanSynto®  
Ultra Strong Viscosity Oil

Մածուցիկություն: 15W-50

Full synthetic



**1 Լ**

Հոդված: **1171109-001**  
Հոդված: 1171109-001-01-999  
Շտրիխ կոդ: 4014835865051



**4 Լ**

Հոդված: **1171109-004**  
Հոդված: 1171109-004-01-999  
Շտրիխ կոդ: 4014835865082



**20 Լ**

Հոդված: **1171109-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված: **1171109-B20**  
Հոդված: 1171109-B20-01-888

Լիովին սինթետիկ շարժիչային յուղ 4 հարվածային Մոտոցիկլետների շարժիչների համար, որը հատուկ նախագծված է մրցարշավային շահագործման ռեժիմների համար՝ օգտագործելով USVO® և CleanSynto® տեխնոլոգիաները

**RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 15W-50** - Սա լիովին սինթետիկ շարժիչային յուղ է 4 հարվածային Մոտոցիկլետների շարժիչների համար, որոնք հատուկ նախագծված են մրցարշավային շահագործման ռեժիմների համար՝ օգտագործելով USVO® և CleanSynto® տեխնոլոգիաները: Ապրանքը մշակվել է բազային յուղի և էսթերների 100% PAO հիման վրա և, չեռնաբար, գերմանական օրենսդրության համաձայն, պատկանում է "ամբողջովին սինթետիկ" տեսակի արտադրանքներին: Հատուկ ձևակերպման շտրիխով, որը հիմնված է RAVENOL նոր մրցարշավային տեխնոլոգիայի վրա, ձեռք է բերվում շարժիչի, փոխանցումատուկի և կալանքի կատարյալ համադրություն: Լիովին սինթետիկ PAO և էթերների վրա հիմնված բազային յուղերի գերազանց հատկությունները ապահովում են առավելագույն արդյունավետություն և հուսալի պաշտպանություն մաշվածությունից:

Մոտոցիկլետի յուղ, որը կարող է օգտագործվել ինչպես մրցարշավներում, այնպես էլ սովորական շահագործման պայմաններում (քաղաքային ռեժիմ): "Սառը" մեկնարկի ժամանակ գերազանց

կատարումը ապահովում է քսայուղի օպտիմալ հուսալիությունը: Վառելիքի զգալի խնայողության շնորհիվ **RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 15W-50** նպաստում է շրջակա միջավայրի պաշտպանությանը՝ նվազեցնելով շրջակա միջավայրի վնասակար արտանետումները:

Կատարյալ լիովին սինթետիկ մոտոցիկլետի յուղ՝ ծանր պարտականության 4 հարվածային շարժիչների համար: Բաղադրությունը երաշխավորում է շարժիչի բոլոր բաղադրիչների առավելագույն պաշտպանությունը: **RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 15W-50** հեշտացնում է փոխանցումները փոխելը, որպեսզի փոխանցումները միացվեն և փոխվեն ճշգրիտ, հանգիստ և սահուն: Արտադրանքի արդյունավետությունը դրսևորվում է շարժիչի քսայուղի կրիտիկական հանգույցների շատ ցածր շփման մեջ՝ միաժամանակ պահպանելով առավելագույն հզորությունը: **RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 15W-50** կարող է օգտագործվել ինչպես քաղաքային ճանապարհներին, այնպես էլ մրցուղիներում:

Կատարում է պահանջները. **APRILIA, BMW, DUCATI, HONDA, KAWASAKI, MOTO-GUZZI, SUZUKI, TRIUMPH, YAMAHA**

Օգտագործումը **Racing 4-T Motobike SAE 15W-50** ապահովում է.

- Պաշտպանություն մաշվածությունից
- Բարձր ջերմաստիճանի կայունություն, բարձր մածուցիկության ինդեքս
- Մխոցային օղակների և փականների տարածքում այրման պալատներում ածխածնի ածխածնի բացակայություն
- Շարժիչի անթերի մաքրություն

## Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վուղիտ
API	SN	
JASO	MA2	
Համապատասխանում է	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	852 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	121.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	167	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -20°C-ում	4950 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	4.7 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	248 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.5 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.84 %wt.	DIN 51575
Ցածր ջերմաստիճանի հոսող մածուցիկությունը (MRV) -25°C-ում	9100	ASTM D4684
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

## OEM անալոգներ

### Yamaha

YMD650410101, YMD650410102, YMD650410103, YMD650416001, YMD650416002

### Yamalube

YMD650120103, YMD650120104, YMD650120105, YMD650120402, YMD650122081, YMD650122082, YMD650122083, YMD650126001, YMD650126002, YMD650126003, YMD650120100, YMD650120101, YMD650120102, YMD650126000, YMD65012BFN0