

Շարժիչ յուղ RAVENOL Racing 4-T Motobike 10W-40 USVO

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 10W-40

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:

1171106-001

Հոդված:

1171106-001-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835864658



4 Լ

Հոդված:

1171106-004

Հոդված:

1171106-004-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835864689



20 Լ ecobox

Հոդված:

1171106-B20

Հոդված:

1171106-B20-01-888

Շտրիխ կոդ:

4014835868564



60 Լ

Հոդված:

1171106-060

Հոդված:

1171106-060-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835875524



208 Լ

Հոդված:

1171106-208

Լիովին սինթետիկ շարժիչային յուղ 4 հարվածային մոտոցիկլետների շարժիչների համար, որը հատուկ մշակված է USVO® և CleanSynto® տեխնոլոգիաների կիրառմամբ մրցարշավների համար:

RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 - Սա լիովին սինթետիկ շարժիչային յուղ է 4-հարվածով մոտոցիկլետների շարժիչների համար, որը հատուկ մշակված է USVO® և CleanSynto® տեխնոլոգիաների կիրառմամբ մրցարշավների համար: Արտադրանքը մշակվել է 100% PAO բազային յուղի և եթերների հիման վրա և, հետևաբար, դասակարգվում է որպես «լիովին սինթետիկ» արտադրանք՝ համաձայն գերմանական օրենսդրության: Նոր RAVENOL մրցարշավային տեխնոլոգիայի վրա հիմնված հատուկ

ձևակերպման շնորհիվ ձեռք է բերվել շարժիչի, փոխանցման տուփի և կալանքի կատարյալ համադրություն: Լիովին սինթետիկ PAO և էսթեր բազային յուղերի գերազանց հատկությունները ապահովում են առավելագույն արդյունավետություն և հուսալի պաշտպանություն մաշումից:

RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 - դա մոտոցիկլետի յուղ է, 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 10W-40** նպաստում է շրջակա միջավայրի պաշտպանությանը՝ նվազեցնելով շրջակա միջավայրի վնասակար արտանետումները:

RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 - 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 10W-40** 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 10W-40** կարող է օգտագործվել ինչպես քաղաքային ճանապարհներին, այնպես էլ մրցուղիներում:

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

Դիմում **Racing 4-T Motobike SAE 10W-40** ապահովում է.

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

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	851 g/cm ³	ASTM D1123
Գույն	դեղին-կանաչ	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	15.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	97.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	165	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	6210 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միջին տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	11.700 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	4.6 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	242 °C	DIN 51757
TBN	7.6 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

779463

Suzuki

9900021EA0207, 9900021EA0027, 9900021EA0017

Yamalube

YMD650112082, YMD650116003, YMD650110104, YMD650110105, YMD650110405, YMD650110500, YMD650112083, YMD650110501, YMD650116000, YMD65011BFN0, YMD650110102, YMD650110101, YMD650110406, YMD650112081, YMD650116001, YMD650110404, YMD650110103, YMD650116002, YMD650510400, YMD650516001, YMD650516000, YMD650510402, YMD650510401, YMD650510102, YMD650510101, YMD650510100