

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

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

SAE: 10W-40

Full synthetic



1 Լ

Vendor:
1171106-001
Vendor:
1171106-001-01-999
Barcode:
4014835864658



4 Լ

Vendor:
1171106-004
Vendor:
1171106-004-01-999
Barcode:
4014835864689



20 Լ ecobox

Vendor:
1171106-B20



60 Լ

Vendor:
1171106-060
Vendor:
1171106-060-01-999



208 Լ

Vendor:
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

Characteristics

Title	Value	Audit
API	SN	
JASO	MA2	
Suitable for	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Density at 20 °C	851 kg/m ³	ASTM D1123
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	15.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	97.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	165	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -25 °C	6210 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -30 °C	11.700 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	4.6 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	242 °C	DIN 51757
TBN	7.6 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.85 %wt.	DIN 51575
Engine cycle	4T	

Analogs

BRP

779463

Suzuki

9900021EA0017, 9900021EA0027, 9900021EA0207

Yamalube

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