

Շարժիչ յուղ RAVENOL Racing 4-T Motobike 10W-60 USVO

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

SAE: 10W-60

Full synthetic



1 Լ

Vendor:
1171108-001
Vendor:
1171108-001-01-999
Barcode:
4014835864993



4 Լ

Vendor:
1171108-004
Vendor:
1171108-004-01-999
Barcode:
4014835865020



20 Լ ecobox

Vendor:
1171108-B20



60 Լ

Vendor:
1171108-060

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 10W-60 - դա լիովին սինթետիկ շարժիչային յուղ է 4 հարվածային Մոտոցիկլետների շարժիչների համար, որոնք հատուկ նախագծված են մրցարշավային շահագործման ռեժիմների համար՝ օգտագործելով USVO® և CleanSynto® տեխնոլոգիաները. 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 10W-60 - 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 հոսալիությունը: Վառելիքի զգալի ինսայողության շնորհիվ **RAVENOL Racing 4-T Motobike 10W-60** նպաստում է շրջակա միջավայրի պաշտպանությանը՝ նվազեցնելով շրջակա միջավայրի վնասակար արտանետումները:

RAVENOL Racing 4-T Motobike 10W-60 - կատարյալ լիովին սինթետիկ մոտոցիկլետի յուղ՝ ծանր պարտականության 4 հարվածային շարժիչների համար: Բաղադրությունը երաշխավորում է շարժիչի բոլոր բաղադրիչների առավելագույն պաշտպանությունը: **RAVENOL Racing 4-T Motobike 10W-60** 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 10W-60** կարող է օգտագործվել ինչպես քաղաքային ճանապարհներին, այնպես էլ մրցուղիներում:

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

Օգտագործում **Racing 4-T Motobike 10W-60** 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, Husqvarna, KTM, Kawasaki, MV Agusta, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Density at 20 °C	852,0	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Viscosity at 100 °C	23.5	DIN 51562-1
Viscosity at 40 °C	154.8	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	183	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -25 °C	6270 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -30 °C	19700 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-57 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.4 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	246 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.84 %wt.	DIN 51575
Engine cycle	4T	