

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

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 10W-60

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված: **1171108-001**
Հոդված: 1171108-001-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835864993



4 Լ

Հոդված: **1171108-004**
Հոդված: 1171108-004-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835865020



20 Լ ecobox

Հոդված: **1171108-B20**
Հոդված: 1171108-B20-01-888
Շտրիխ կոդ: 4014835868588



60 Լ

Հոդված: **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

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SN	
JASO	MA2	
Համապատասխանում է	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Husqvarna, KTM, Kawasaki, MV Agusta, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	852,0	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-կանաչ	տեսողական
Տեսականություն 100°C-ի դեպքում	23.5	DIN 51562-1
Տեսականություն 40°C-ի դեպքում	154.8	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	183	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	6270 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	19700 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	5.4 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	246 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.84 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Husqvarna, KTM, Kawasaki, MV Agusta, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Շարժիչի տակտայնություն	4T	