

RAVENOL Racing 4-T Motobike 10W-40

USVO мотор майы

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil**CleanSynto®****илешкектүүлүк: 10W-40****Толугу менен синтетикалык****1 L**

Продукт коду:
1171106-001
Продукт коду:
1171106-001-01-999
Штрихкод:
4014835864658

**4 L**

Продукт коду:
1171106-004
Продукт коду:
1171106-004-01-999
Штрихкод:
4014835864689

**20 L, ecobox**

Продукт коду:
1171106-B20
Продукт коду:
1171106-B20-01-888
Штрихкод:
4014835868564

**60 L**

Продукт коду:
1171106-060
Продукт коду:
1171106-060-01-999
Штрихкод:
4014835875524

**208 L**

Продукт коду:
1171106-208

Төрт тактуу мотоцикл кыймылдаткычтары үчүн толук синтетикалык мотор майы, жарыш режиминде колдонууга атайын иштелип чыккан, USVO® жана CleanSynto® технологиялары колдонулган.

RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 – жарыш режимдеринде колдонууга ылайыкташтырылган, USVO® жана CleanSynto® технологиялары менен иштелип чыккан төрт тактуу

мотоцикл кыймылдаткычтары үчүн толук синтетикалык мотор майы. Продукт 100% ПАО (полиальфаолефин) базалык майынын жана синтетикалык эфирлердин негизинде өндүрүлгөн жана Германия мыйзамдарына ылайык "толук синтетикалык" майлардын катарына кирет. RAVENOL жарыш технологиясынын негизинде иштелип чыккан атайын рецептура кыймылдаткыч, берүү кутусу жана сцепление системасынын ишин идеалдуу шайкештикке алып келет. ПАО жана эфирлердин негизиндеги толук синтетикалык базалык майлардын өзгөчө касиеттери максималдуу иштөө жөндөмүн жана эскирүүдөн ишенимдүү коргоону камсыздайт.

RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40

- бул жарыштарда да, шаардык режимде да колдонууга ылайыктуу мотоцикл майы. "Суук" абада ишке киргизүүдө мыкты касиеттер майлоонун жогорку ишенимдүүлүгүн камсыз кылат. Отунду олуттуу үнөмдөө менен RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 айлана-чөйрөгө зыяндуу заттардын бөлүнүшүн азайтуу аркылуу экологияны коргоого көмөктөшөт.

RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 – өтө кубаттуу төрт тактуу кыймылдаткычтар үчүн идеалдуу толук синтетикалык мотоцикл майы. Атайын рецептура кыймылдаткычтын бардык компоненттерин максималдуу деңгээлде коргойт. **RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40** берүү кутусунун тиштүү механизмдерин так, жымжырт жана жылмакай түрдө өткөрүүгө шарт түзөт. Продуктун эффективдүүлүгү кыймылдаткычтагы майланган эң маанилүү түйүндөрдө өтө төмөн үйкөлүүнүн фонунда кубаттуулукту толук сактоо менен көрүнөт. **RAVENOL Racing 4-T Motobike SAE 10W-40** шаар ичинде да, жарыш трассасында да колдонууга ылайыктуу.

Талаптарга жооп берет: **APRILIA, BMW, DUCATI, HONDA, KAWASAKI, MOTO-GUZZI, SUZUKI, TRIUMPH, YAMAHA**

Racing 4-T Motobike SAE 10W-40 колдонуу төмөнкүлөрдү камсыздайт:

- Эскирүүдөн ишенимдүү коргоо
- Жогорку температуралык туруктуулук жана жогорку илешкектүүлүк индекси
- Поршень шакектери жана клапандар аймагындагы күйүү камераларында нагар пайда болбоосун
- Кыймылдаткычтын кемчиликсиз тазалыгын

Мүнөздөмөлөрү

аты	Мааниси	Аудит
API	SN	
JASO	MA2	
Туура келет	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Тыгыздык 20°Сде	851 g/cm ³	ASTM D1123
Түсү	Сары-жашыл	визуалдык
Илешкектүүлүк 100°Сде	15.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Илешкектүүлүк 40°Сде	97.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Илешкектүүлүк индекси VI	165	DIN ISO 2909
Төмөн температурадагы илешкектүүлүк (CCS) -25°Сде	6210 mPa*s	ASTM D5293
Айлануучу илешкектүүлүк (MRV) -30°Сде	11.700 mPa*s	ASTM D4684
Муздоо температурасы	-60 °C	DIN ISO 3016
NOACK боюнча учуучулук	4.6 %	ASTM D5800
Жануу температурасы	242 °C	DIN 51757
Щелочтук саны	7.6 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфаттуу күлдүүлүк	0.85 %wt.	DIN 51575
Сунуштар	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Кыймылдаткычтын жумшак иштеши	4T	

ОЕМ аналогдору

BRP

779463

Suzuki

9900021EA0017, 9900021EA0207, 9900021EA0027

Yamalube

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