

Ճարժիչի յուղ RAVENOL Motobike 4-T Mineral 15W-40

Մածուցիկություն: 15W-40

Mineral



1 Լ

Հոդված:
1173121-001
Հոդված:
1173121-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835731318



4 Լ

Հոդված:
1173121-004
Հոդված:
1173121-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835731394



20 Լ

Հոդված:
1173121-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1173121-B20
Հոդված:
1173121-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:
1173121-060

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 15W-40 – բարձրորակ հանքային շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում՝ հիդրոկրեկինգային բազային յուղի հավելումով:

Հատուկ հավելանյութերի փաթեթը և ջերմակայուն հիմքը ապահովում են յուղի ցածր սպառում:
Հուսալիորեն պաշտպանում է մոտոցիկլետի շարժիչը ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում, ներառյալ շարժիչի երկարատև աշխատանքը բարձր արագությամբ:

Օգտագործումը.

Հատուկ նախագծված է սպորտային Մոտոցիկլետների չորս հարվածային շարժիչների համար՝ ինչպես չոր կալանքով, այնպես էլ յուղային բաղնիքի կալանքով: Նվազեցնում է շարժիչի առավելագույն արագության հասնելու ժամանակը և ապահովում է շարժիչի էներգիայի ամբողջական վերադարձը:

Օգտագործված արտոնագրված տեխնոլոգիան մշակվել է մոտոսպորտի համար: Սա երաշխավորում է շարժիչի առավելագույն աշխատանքը՝ առանց դրա ռեսուրսը նվազեցնելու, ապահովելով էական առավելություն՝ համեմատած այլ ապրանքանիշերի յուղերի հետ:

Օգտագործումը **Motobike 4-T Mineral 15W-40** ապահովում է.

- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Լավ մեկնարկային որակներ
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Սև տիղմի կանխարգելում
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Կատալիզատորների մաքրությունը
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Կիսաչոր քսայուղի պայմաններում ամրության բարձր պահուստ

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	863.6 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.28 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	107.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	135	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -20°C-ում	6124 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.8 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	256 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.06 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

OEM անալոգներ

BMW

81229401231, 81229407414, 81229407296, 81229407295

Honda

0823299952HA, 0823299951HA

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1173121-001-01-100	4014835702417 2200000018328
20 լ	1173121-020-01-999	

