

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

SAE: 15W-40

Mineral



1 Լ

Vendor:
1173121-001
Vendor:
1173121-001-01-999
Barcode:
4014835731318



4 Լ

Vendor:
1173121-004
Vendor:
1173121-004-01-999
Barcode:
4014835731394



20 Լ

Vendor:
1173121-020



20 Լ, ecobox

Vendor:
1173121-B20



60 Լ

Vendor:
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

Characteristics

Title	Value	Audit
API	SN	
JASO	MA2	
Suitable for	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Density at 20 °C	863.6 kg/m 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
Viscosity Index VI	135	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -20 °C	6124 mPa*s	ASTM D5293
Pourpoint	-30 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.8 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	256 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.06 %wt.	DIN 51575
Engine cycle	4T	

Analogs

BMW

81229401231, 81229407414, 81229407296, 81229407295

Honda

0823299952HA, 0823299951HA

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1173121-001-01-100	4014835702417 2200000018328
20 l	1173121-020-01-999	
60 l	1173121-060-01-999	