

Ճարժիչի յուղ RAVENOL Motobike V-Twin 20W-50 Mineral

Մածուցիկություն: 20W-50

Mineral



1 Լ

Հոդված:
1173105-001
Հոդված:
1173105-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835839328



4 Լ

Հոդված:
1173105-004
Հոդված:
1173105-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835839359



20 Լ

Հոդված:
1173105-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1173105-B20



60 Լ

Հոդված:
1173105-060



208 Լ

Հոդված:
1173105-208

RAVENOL Motobike V-Twin 20W-50 Mineral - "3-ը 1-ում" հանքային յուղ շարժիչի, կրիչների և ծնկաձև լիսեռների համար: Հատուկ նախագծված է Cruiser և Chopper մոտոցիկլետների համար:

Նվազեցնում է շփումը և պաշտպանում մետաղ-մետաղ շփման տեղերը փակասներում և ծնկաձև լիսեռներում:

Ապահովում է գերազանց կայունություն և դիմադրություն ջերմային բեռների նկատմամբ ծայրահեղ բարձր ջերմաստիճաններում, որոնց ենթակա են V-աձև օդային հովացվող երկգլանանի շարժիչները:

RAVENOL Motobike V-Twin 20W-50 Mineral հարմար է Chopper և Cruiser Ստոնցիկլետների բոլոր տեսակի V-Twin շարժիչների կիրառման համար, որտեղ պահանջվում է SAE 20W-50 մածուցիկության դասի յուղի կիրառում:

Փորձարկվել է Cruiser և Chopper Motorräder համար:

Օգտագործումը **Motobike V-Twin 20W-50 Mineral** ապահովում է.

- Կայուն մածուցիկության բնութագրեր
- Շփման նվազում
- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր ջերմաստիճանի եւ բարձր բեռների
- Շատ լավ պաշտպանություն մաշվածության և կոռոզիայից
- Պաշտպանություն փրփուրից

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SL	
JASO	MA2	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Indian , Moto , Suzuki V-Twin Motor Oil, Triumph , Victory	
Համապատասխանում է	BMW Cruiser Motorcycles	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	878 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	20.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	173.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	137	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -15°C-ում	6459 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	236 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.7 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Շարժիչի տակտայնություն	4T	