

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-40

Մածուցիկություն: 20W-40

Mineral

1 լ



Հողված:

1173123-001

Հողված:

1173123-001-01-999

4 լ



Հողված:

1173123-004

Հողված:

1173123-004-01-999

10 լ



Հողված:

1173123-010

Հողված:

1173123-010-01-999



20 լ

Հողված:

1173123-020

Հողված:

1173123-020-01-999

20 լ, ecobox



Հողված:

1173123-B20



60 լ

Հողված:

1173123-060

Հողված:

1173123-060-01-999

208 լ



Հողված:

1173123-208

Հողված:

1173123-208-01-999

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-40 is an engine oil on mineral oil base with excellent additives which was especially produced for 4 stroke motorbikes. **RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-40** was developed for superior engines of motorbikes with wet couplings and oil lubricated couplings.

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-40 has an excellent lubricating film adhesive capacity and very good shear stability as well as an excellent cleaning power and a high aging resistance.

Application Note

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-40 is suitable as an engine oil for all motorbikes in case the specification SAE 20W-40 JASO MA/MA2 is requested.

Characteristics

- a very good shear stability
- very good cold start characteristics
- a high oxidation stability
- prevention of black sludge accumulation
- an excellent viscosity temperature behaviour
- suitable for catalysts
- convincing detergent and dispersant characteristics
- high safety reserves even under boundary lubrication conditions

Բնութագրերը

Անուն	Իմաստը	Առաջին
API	SN	
JASO	MA2	
JASO T904 DFI	2.04	JASO T904
JASO T904 SFI	1.69	JASO T904
JASO T904 STI	1.98	JASO T904
Համապատասխանում է	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	872.4 q/սմ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.24 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	125.45 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	113	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C- ում	7830 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-27 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	2.7 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	272 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.7 մգ KOH/q	ASTM D2896
Սոլֆատային հումքի պարունակություն	0.85 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	