

# RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-40

Մածուցիկություն: 20W-40

Mineral



**1 l**

Հոդված:

**1173123-001**

Հոդված:

1173123-001-01-999



**4 l**

Հոդված:

**1173123-004**

Հոդված:

1173123-004-01-999



**10 l**

Հոդված:

**1173123-010**

Հոդված:

1173123-010-01-999



**20 l**

Հոդված:

**1173123-020**

Հոդված:

1173123-020-01-999



**20 l, ecobox**

Հոդված:

**1173123-B20**



**60 l**

Հոդված:

**1173123-060**

Հոդված:

1173123-060-01-999



**208 l**

Հոդված:

**1173123-208**

Հոդված:

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

Մտուն	Իմաստը	Սուղիս
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 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.24 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	125.45 mm <sup>2</sup> /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/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.85 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	