



### RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-60

**RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-60** je vysoce výkonný vícestupňový motorový olej s nízkým třením, speciálně určený pro 4-taktní motocykly. Vzhledem ke svým syntetickým složkám a aditivum je velmi vhodný pro náročné motory motocyklů s mokrou spojkou a spojkou v olejové lázni. Výborný startovací výkon za studena zaručuje optimální bezpečnost mazání během studené startovací fáze. Vzhledem k významné úspoře paliva přispívá **Ravenol Motobike 4-T Ester 10W-60** ke snížením emisí k ochraně životního prostředí.

#### Aplikační poznámka:

**RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-60** je vhodný jako vysoce výkonný motorový olej s nízkým třením pro všechny motocykly, je-li požadována specifikace SAE 10W-60.

#### Kvalita klasifikace:

##### Specifikace:

API SM, JASO T903 MA/MA2: 2006

#### Praxe a osvědčení při použití u agregátů s předepsanou náplní:

Yamaha, Kawasaki, Honda, Aprilia, BMW, Suzuki, Ducati, Triumph, Moto Guzzi

#### Vlastnosti:

**RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-60** nabízí:

- Velmi stabilní a vynikající viskozitní chování
- Vynikající stříhová stabilita
- Vynikající vlastnosti při studených startech
- Bezpečný mazací film při vysokých provozních teplotách
- Výrazně nižší rychlost odpařování, takže nižší spotřeba oleje
- Skvělé čistící a dispergační vlastnosti
- Velmi dobrá ochrana proti korozi a opotřebení
- Chrání proti pění
- Vynikající detergentní a disperzní vlastnosti
- Vhodné pro katalyzátory

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Hustota při 20 ° C	kg / m <sup>3</sup>	844	EN ISO 12185
Viskozita při -25 ° C,	mPa.s	6300	ASTM D5293
Viskozita při 40 ° C.	mm <sup>2</sup> / s	142,2	DIN 51 562
Viskozita při 100 ° C	mm <sup>2</sup> / s	23.0	DIN 51 562
Viskozitní index VI		192	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí (COC)	° C	224	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	° C	-42	DIN ISO 3016
TBN	mg KOH / g	8.8	DIN ISO 3771
Síranový popel	%	1.11	DIN 51757

Všechny údaje jsou přibližné a mohou se standardními odchylkami

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny.Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku.V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.