



### RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30

**RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30** 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 5W-30** ke snížením emisí k ochraně životního prostředí.

#### Aplikační poznámka:

**RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30** je vhodný jako vysoce výkonný motorový olej s nízkým třením pro všechny motocykly, je-li požadována specifikace SAE 5W-30.

#### 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 5W-30** 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 opotřebením
- Chrání proti pění
- Vynikající detergentní a disperzní vlastnosti
- Vhodné pro katalyzátory

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		žlutohnědý	-
Hustota při 20 ° C	kg / m <sup>3</sup>	845	EN ISO 12185
Viskozita při -30 ° C,	mPa.s	<6600	ASTM D5293
Viskozita při 40 ° C.	mm <sup>2</sup> / s	61	DIN 51 562
Viskozita při 100 ° C	mm <sup>2</sup> / s	61	DIN 51 562
Viskozitní index VI		160	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí (COC)	° C	230	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	° C	-34	DIN ISO 3016
TBN	mg KOH / g	9.7	DIN ISO 3771
Síranový popel	%	1.2	-

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.

22. 03. 2014