



## 4-Takt-Motorenöl

4-Takt-Motorräder

• ELF Synthesetechnologie

### EINSATZGEBIETE

Leistungsstarkes Motorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie für alle anspruchsvollen 4-Takt-Motorradmotoren. MOTO 4 PRO TECH 5W-40 ist für alle Einsatzbedingungen wie Stadtverkehr, Überland- und Autobahnfahrten bestens geeignet. MOTO 4 PRO TECH 5W-40 schützt den Katalysator dank einzigartiger Additivzusammensetzung.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

API SN  
JASO MA 2

### TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

BMW (S-Serie; K-Serie ab BJ 2012; R-Serie ab BJ 2013, R nine T ausgeschlossen; F 750/850 ab BJ 2017; C 400)  
Aprilia RSV 4

### ANWENDUNGSVORTEILE

- sehr gute Alterungsbeständigkeit: hohe thermische Stabilität sorgt für eine ausgezeichnete Oxidationsresistenz
- hoher Fahrkomfort: spezielle Additive erhöhen den Schaltkomfort und reduzieren Getriebegeräusche beim Schalten
- stabiler Schmierfilm: die Mehrbereichsviskosität sorgt für eine optimale Motordurchölung bei niedrigen bzw. hohen Motortemperaturen und schützt zuverlässig vor übermäßigem Verschleiß

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	851
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	84
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		169
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	226
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-39

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.